1987 Census of Agriculture

AC87-A-9

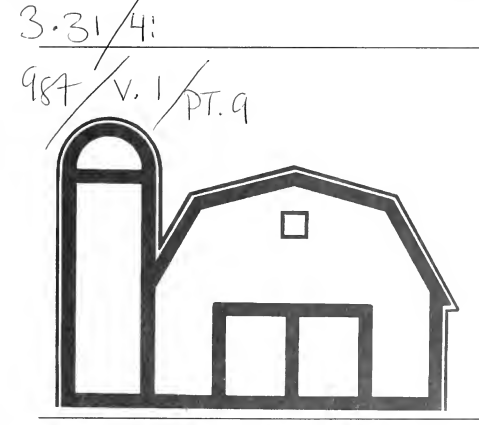
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 9

Florida

State and County Data





U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-1113 General Information
(301) 763-8558 Statistical Methodology

1987

Census of Agriculture

AC87-A-9

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Florida
State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> **Thomas L. Mesenbourg,** Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1. Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46

.C46 1987

338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

		Page
	ductionlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	
FIG	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map	3 4 4 5 5 6
TAE	BLES	
СНА	PTER 1. State Data	
1. 23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978 Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978 Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987 Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982 Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978 Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982 Irrigation: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982 Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978 Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978 Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978 Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978	9 10 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 19
17. 18. 19.	Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982	21 23
20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978 Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Broilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982 Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987 Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987 Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm:, 1987 Hogs and Pigs—Inventory: 1987 and 1982 Hogs and Pigs—Sales: 1987 and 1982	25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30

		Page
34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37. 38.	Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982	32 32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	- 36
45. 46.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	38
40.	1982	39
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	40
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	42
49.	Summary by Type of Organization: 1987	52
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	62
51.	Summary by Size of Farm: 1987	82
52. 53.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	102 122
55.	Summary by Standard industrial Classification of Family 1907	122
CHA	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	142
2.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and	142
	1982	151
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	169
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	
_	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	178
5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	187
6. 7.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	205 214
8.	Irrigation: 1987 and 1982	214
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	232
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	237
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	255
12.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	273
13.	Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982	282
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	287
15. 16.	Selected Crops: 1987 and 1982Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	305
17.	Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	346
18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
19.	Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	346
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	347
22. 23.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	347
23. 24.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	348 350
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 _	352
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	355
27.	vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	361
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	371
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	379
30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	380
31. 32.	Other Crops: 1987 and 1982	386
32. 33.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	386 387
34.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	388
35.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	389
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	390

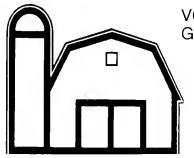
390

Page

APPENDIXES

B.	General Explanation		B-
D.	Report Form and Information Sheet		D-
Index Publi	cation Program	Inde Inside back o	ex cove

^{*}Not published for this State.



VOLUME 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

1987 Census of Agriculture

AC87-A-9 Changed November 1989

C 3.31/4:987/v.1/pt.9/ch. 1987 Census of Agriculture,...

CHANGE SHEET Florida

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Black and other races	races	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see (ext)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS			-			
Operators by days of work off farm: Any	. 2 030 354	398 81	370 72	38 6	65	57 9

¹See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Senes, Part 2, Coverage Evaluation).



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business

Penalty for Private Use, \$300





POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COM-202

First Class Mail



INTRODUCTION

	Р
HISTORY	
USES OF THE CENSUS	
AUTHORITY AND AREA COVERED	
FARM DEFINITION	
COMPARABILITY OF DATA	
TABULAR PRESENTATION	
ADVANCE REPORTS	
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	
SPECIAL TABULATIONS	
CENSUS DISCLOSURE RULES	
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	
ARREVIATIONS AND SYMBOLS	

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data—Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Doller figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	All farms					
пеш	1987	1982	Percent change from 1982 to 1987			
Farmsnumber_	36 556	36 352	.6			
Land in farms	11 194 090	12 814 216	-12.6			
	306	353	-13.3			
Value of land and buildings1: Average per farm	543 830	552 586	-1.6			
	1 790	1 576	13.6			
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300	6 790	7.5			
	13 346	12 981	2.8			
	8 379	8 711	-3.9			
	4 255	4 409	-3.5			
	1 598	1 660	-3.7			
	789	828	-4.7			
	889	973	-8.6			
Harvested cropland farms acres imgated land acres farms acres acres	22 677	24 396	-7.0			
	2 240 831	2 643 147	-15.2			
	11 981	10 550	13.6			
	1 622 750	1 585 080	2.4			
Market value of agnicultural products sold \$1,000 Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Grains \$1,000 Cotton and cottonseed \$1,000 Tobacco \$1,000	4 351 383	3 522 103	23.5			
	119 033	96 889	22.9			
	3 317 823	2 518 959	31.7			
	29 945	85 624	-65.0			
	10 309	2 896	255.9			
	19 243	30 601	-37.1			
Hay, silage, and field seeds \$1,000. Vegetables, sweet corn, and melons \$1,000. Fruits, nuts, and bernes \$1,000. Nursery and greenhouse crops. \$1,000. Other crops \$1,000.	16 416	18 510	-11.3			
	697 504	572 729	21.8			
	1 108 431	970 420	14.2			
	823 183	505 669	62.8			
	612 793	332 509	84.3			
Livestock, poultry, and their products \$1,000 - Poultry and poultry products \$1,000 - Dairy products \$1,000 - Cattle and calves \$1,000 - Hogs and pigs \$1,000 - Sheep, lambs, and wool \$1,000 - Other livestock and livestock products (see text) \$1,000 -	1 033 560	1 003 144	3.0			
	266 846	250 051	6.7			
	310 925	321 911	-3.4			
	315 999	321 347	-1.7			
	24 897	32 240	-22.8			
	240	164	46.2			
	114 653	77 431	48.1			
Farms by type of organization: Individual or farmily (sole proprietorship) Partinership Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	28 943	29 556	-2.1			
	3 289	3 195	2.9			
	3 961	3 255	21.7			
	363	346	4.9			
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821	15 610	1.4			
	20 735	20 742	(Z)			
Operators by days worked off farm: Any	21 196	21 034	.8			
	15 349	15 536	-1.2			
Average age of operatoryears	53.7	52 5	2 3			
Total farm production expenses' \$1,000_	3 200 405	(NA)	(NA)			
Selected farm production expenses 1 \$1,000 Livestock and poultry purchased \$1,000 Feed for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer ² \$1,000 Agricultural chemicals ² \$1,000 Petroleum products \$1,000 Hirred farm labor \$1,000 Interest expense ³ \$1,000	148 405	165 018	-10.1			
	336 690	349 630	-3.7			
	209 617	217 332	-3.5			
	227 063	165 343	37.3			
	104 591	135 063	-22.6			
	721 540	480 444	50.2			
	191 913	198 515	-3.3			
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves	17 321	17 822	-2 8			
	1 879 124	2 178 552	-13.7			
number_ Milk cowsfarms number_	1 073 176 993	1 385 194 550	-13.7 -22.5 -9 0			
Hogs and pigs	2 487	3 602	-31 0			
	156 137	203 231	-23 2			
	2 275	2 891	-21 3			
	12 964 760	15 374 588	-15 7			
Selected crops harvested. Corn for grain or seed farms_ soybeans for beans farms_ acres_ Sugarcane for sugar farms_ acres_ arms_ acres_ acres_	2 088	2 987	-30 1			
	95 874	190 254	-49.6			
	708	2 091	-66 1			
	89 938	334 401	-73 1			
	138	123	12 2			
	403 014	343 680	17.3			
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	5 643	5 560	1 5			
Vegetables harvested for sale (see text) acres Land in orchards farms acres farms acres farms acres	280 639	281 747	- 4			
	2 053	2 455	-16 4			
	311 659	283 780	9 8			
	9 965	11 214	-11 1			
	762 068	938 527	-18.8			

¹Data are based on a sample of farms ²Data for 1987 include cost of custom applications ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse

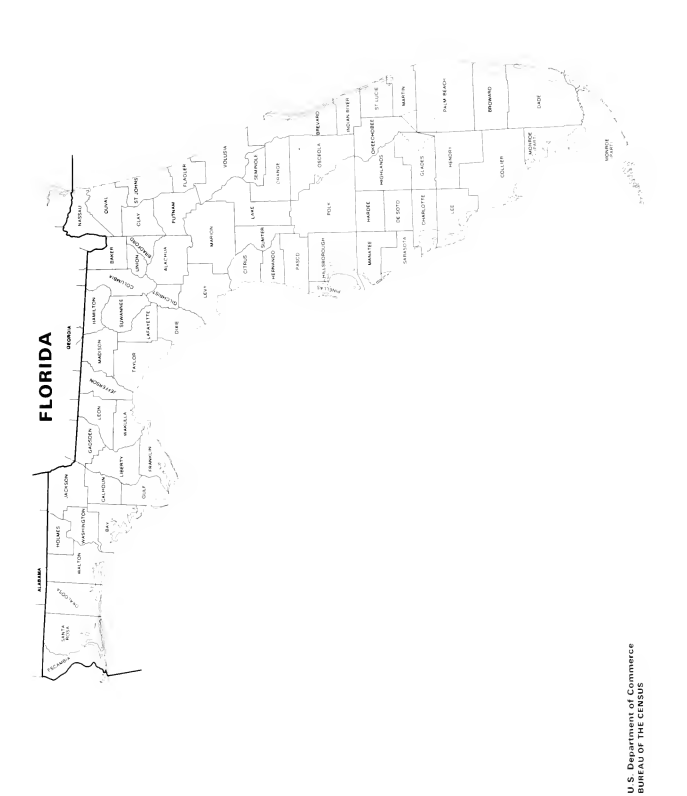


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

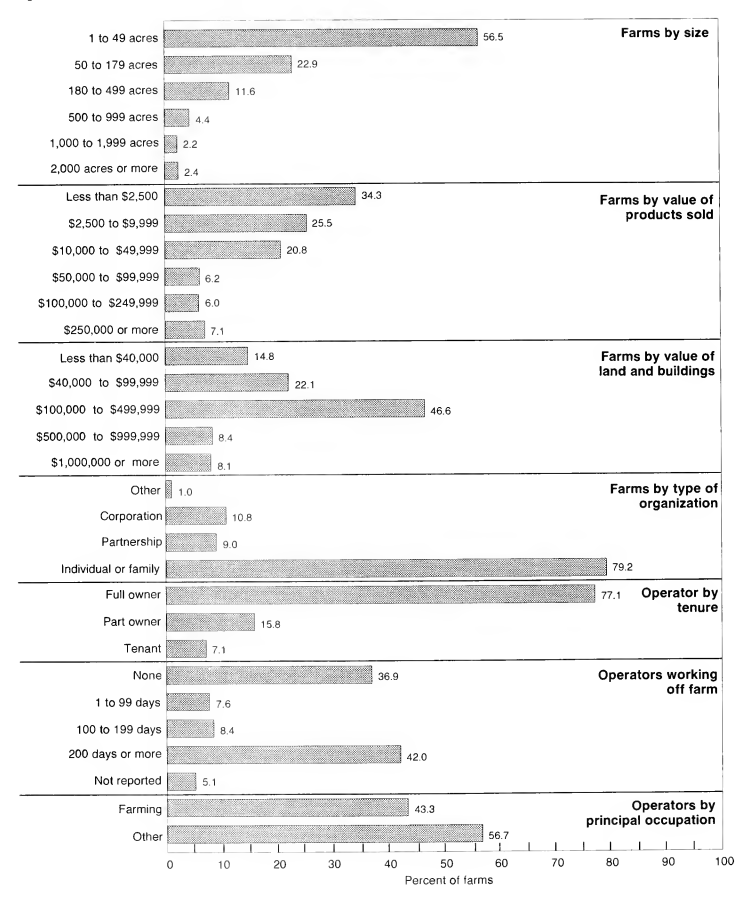


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

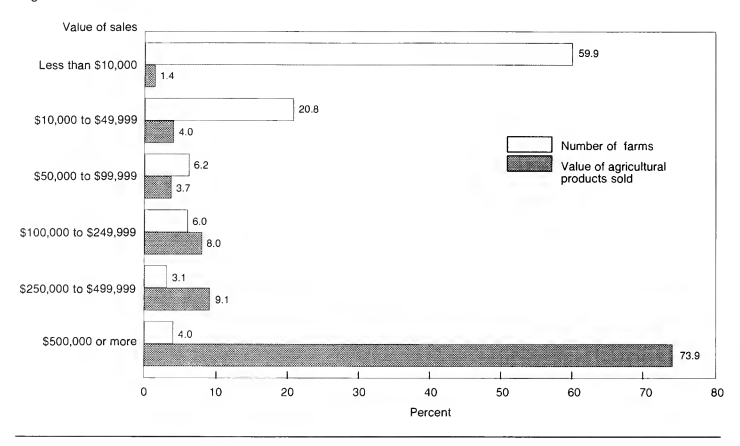


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

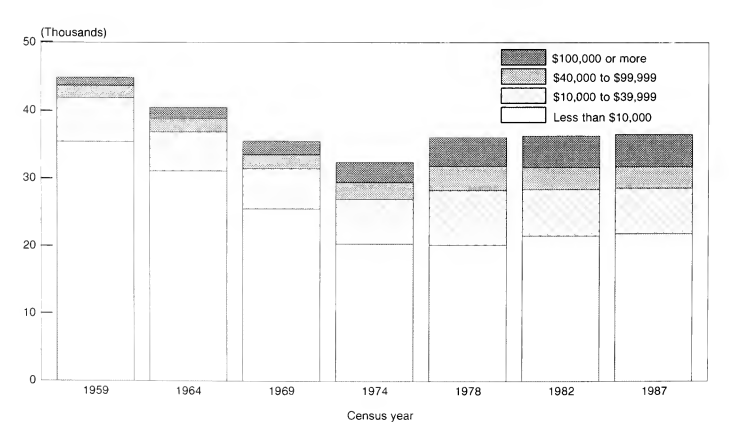


Figure 5. Land Use: 1987

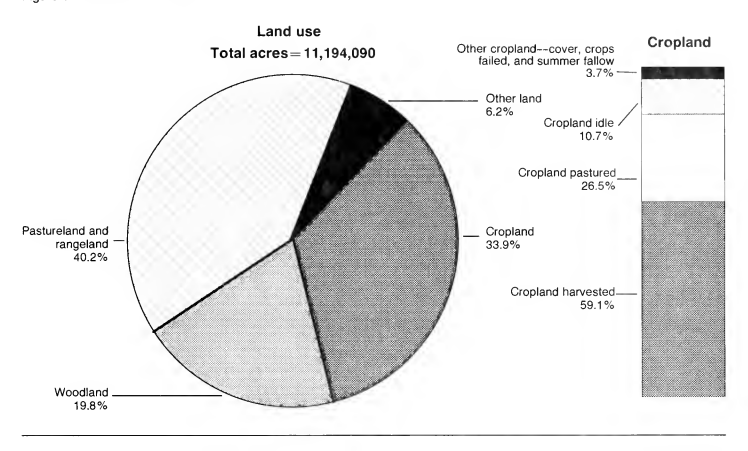


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

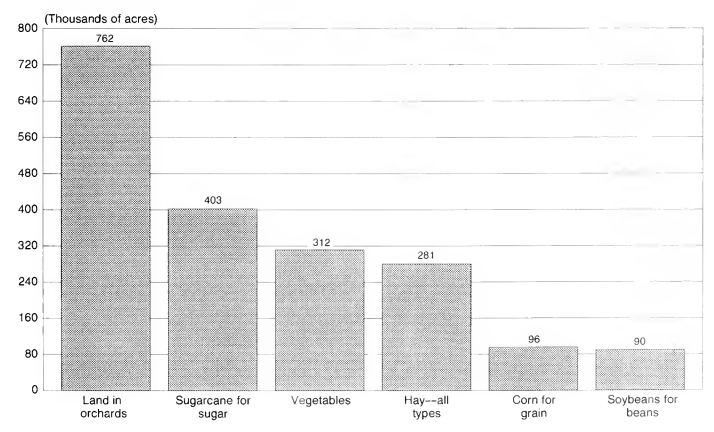


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

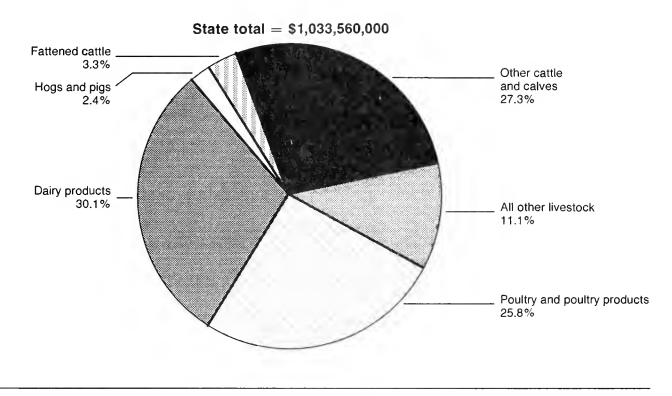


Figure 8. Production Expenses: 1987

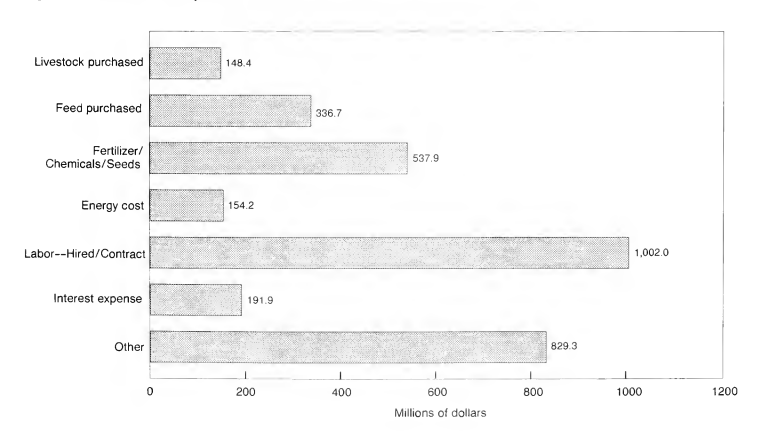


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of abbreviations and symbol All farms			1070	1074	1000	1004	1050	
	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber_ Land in larmsacres_ Average size of farmacres_	36 556 11 194 090 306	36 352 12 814 216 353	36 109 13 016 288 360	32 466 13 199 365 407	35 586 14 031 998 394	40 542 15 411 181 380	45 100 15 236 521 338	57 543 18 161 675 316
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	543 830 1 790	552 586 1 576	407 118 1 114	278 4 7 9 685	139 818 355	109 053 286	73 554 218	33 627 107
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000 Average per farm dollars	1 243 530 34 799	1 084 678 30 895	888 887 25 624	523 759 19 394	297 710 9 664	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300 13 346 8 379 4 255 1 598 789 889	6 790 12 981 8 711 4 409 1 660 828 973	5 912 12 186 9 438 4 881 1 853 851 988	4 427 10 940 8 996 4 610 1 689 798 1 006	3 921 12 413 10 232 5 168 1 869 921 1 062	6 455 14 479 10 557 5 299 1 781 875 1 096	8 648 15 660 11 715 5 588 1 725 1 764	10 453 21 566 15 443 6 169 1 840 2 072
Total cropland farms acres. Harvested cropland farms.	29 386 3 790 599 22 677	30 565 4 093 583 24 396	31 548 4 298 952 26 212	28 658 3 721 831 23 620	30 921 3 774 119 25 139	35 478 3 580 644 32 425	39 408 3 400 922 35 854	50 855 3 398 469 44 780
acres Irrigated land	2 240 831	2 643 147 1 10 550	2 705 674 10 358	2 304 043 7 749	2 234 036 7 373	2 203 676 8 129	1 881 879 4 249	1 935 655 5 799
Market value of agricultural products sold ²	1 622 750 4 351 383	1 585 080 3 522 103	1 979 814 3 025 633	1 898 658	1 365 206 1 132 074	1 217 192 954 047	413 526 700 476	427 807 466 116
Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000	3 317 823	96 889 2 518 959	83 792 2 167 111	1 298 800	31 812 731 733	23 532 723 584	15 532 513 150	8 100 355 235
Livestock, poultry, and their products \$1,000	1 033 560	1 003 144	858 522	588 771	395 242	225 227	181 246	107 375
Farms by value of sales ³ : Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$9,999 \$100,000 to \$49,999 \$500,000 or \$49,999 \$500,000 or \$49,999	12 551 4 868 4 470 4 765 2 833 2 273 3 341 1 455	12 287 4 824 4 449 4 797 2 934 2 354 3 399 1 270	10 267 5 062 4 865 5 723 3 332 2 598 3 201 1 010	12 372 3 867 4 123 9 104 2 259 699	16 708 4 310 4 537 8 002 1 618 369	22 768 4 329 4 051 7 744	24 842 5 656 4 953 9 454 -	36 728 7 605 5 743 4 189 3 192 - -
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship). Partnership. Corporation. Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	28 943 3 289 3 961	29 556 3 195 3 255	29 480 3 642 2 656	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farm ⁶ : None	13 494 21 196 15 349	12 617 21 034 15 536	13 438 21 129 15 319	9 079 15 989 11 946	(NA) 21 241 15 425	(NA) 20 659 15 157	(NA) 22 939 16 740	27 933 29 510 19 706
Operators by principal occupation ⁶ Farming	15 821 20 735	15 610 20 742	15 913 20 196	13 496 16 741	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Average age of operator6years	53.7	52.5	51 6	52.8	52.4	53 6	53.0	51.9
Total farm production expenses \$1,000	3 200 405	(NA)	(NA)	1 552 211	997 989	(NA)	(NA)	(NA)
Selected farm production expenses¹ Livestock and poultry purchased \$1,000. Feed for livestock and poultry \$1,000. Commercial fertilizer7 \$1,000. Petroleum products \$1,000. Hired farm labor \$1,000. Interest expense ⁸ \$1,000. Agnicultural chemicals ⁷ \$1,000.	148 405 336 690 209 617 104 591 721 540 191 913 227 063	165 018 349 630 217 332 135 063 480 444 198 515 165 343	153 375 329 686 174 996 80 953 388 967 (NA) 107 621	103 448 279 082 153 412 46 714 264 450 (NA) 68 396	88 609 133 610 96 920 30 508 173 487 (NA) 47 865	40 236 89 765 84 571 26 861 155 954 (NA)	35 510 70 389 (NA) 18 913 112 918 (NA) (NA)	(NA) 45 476 (NA) 15 073 84 225 (NA) (NA)
Livestock and poultry Cattle and calves inventory farms	17 321	17 822	16 501	16 474	16 628	19 071	20 233	30 055
number Beet cowsfarms number Milk cowstarms	1 879 124 14 672 995 250 1 073	2 178 552 14 839 1 098 152 1 385	2 128 018 14 070 1 111 594 1 444	2 367 108 12 951 1 179 789 1 948	1 983 648 (NA) 968 187 2 226	1 822 007 15 114 870 686 4 856	1 500 642 (NA) 672 403 8 460	1 647 348 (NA) 745 353 16 738
number Cattle and calves sold farms number	176 993 16 071 1 025 178	194 550 16 075 1 108 300	183 958 15 682 1 201 067	198 732 15 423 966 002	182 493 15 003 1 047 993	176 289 14 718 807 017	180 582 15 932 663 735	158 877 15 945 658 617
Hogs and pigs inventory farms	2 487	3 602	5 160	3 962	5 662	8 716	13 886	19 116
number Hogs and pigs sold farms number Chickens 3 months old or	156 137 2 103 266 652	203 231 3 105 328 150	323 349 4 730 465 063	196 283 3 563 310 136	282 795 5 263 397 200	298 103 6 331 360 173	422 959 10 815 404 812	419 725 13 423 324 702
older inventory ⁹ farms number	2 275 12 964 760	2 891 15 374 588	3 038 14 883 098	3 151 14 401 528	3 644 16 118 240	8 915 8 565 985	15 873 4 917 932	27 434 3 200 931
Broilers and other meat- type chickens sold farms number	402 93 224 832	433 76 456 724	419 64 899 236	398 47 448 607	335 33 079 286	189 9 910 503	179 8 302 562	336 6 839 427

See footnotes at end of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested: Corn for grain or seed acres. bushels Soybeans for beans farms acres bushels	2 088	2 987	4 923	5 613	5 920	7 716	9 064	14 383
	95 874	190 254	295 790	296 893	298 669	313 355	286 167	312 789
	6 628 740	12 559 553	15 207 531	14 015 112	11 105 147	8 782 739	7 385 428	5 277 243
	708	2 091	2 527	1 609	1 139	815	418	374
	89 938	334 401	367 936	217 439	153 464	64 856	29 545	17 830
	2 257 392	8 529 087	7 928 276	5 522 668	3 577 841	1 553 908	707 117	160 138
Sugarcane for sugar farms acres tons Vegetables harvested for	138 403 014 13 586 040	123 343 680 10 359 951	153 336 493 10 316 794	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	162 214 437 6 468 898	19 46 895 1 756 160	16 41 016 1 399 069
sale (see text) 10 farms	2 053	2 455	2 928	2 284	2 591	3 653	4 727	9 766
acres	311 659	283 780	343 098	215 418	273 232	290 231	273 702	323 909
Land in orchards farms	9 965	11 214	12 011	11 079	13 187	18 834	22 015	23 675
acres	762 068	938 527	932 495	912 079	973 549	924 750	724 134	644 657

Data are based on a sample of farms.

2Data for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

3Data for 1982 and prior years exclude abnormal farms.

4Data for 1985 are for \$10,000 or more.

5Data for 1984 are for \$25,000 or more.

6Data for 1974 apply only to individual or family operations (sole proprietorship) and partnerships; see text.

7Data for 1987 include cost of custom applications; date for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

**Poats for 1984 on of include imputation for item nonresponse.

**Poats for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

**Poats for 1974 were from land area used.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

ltem		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
				,302	1970
Total sales (see text)	farms	36 556 4 351 383	100.0 100.0	36 352 3 522 103	36 109 3 025 633
Average per farm	dollars	119 033	(X)	96 889	83 792
Value of sales1: Less than \$1,000 (see text)	farms	6 881	18.8	6 822	4 339
\$1,000 to \$2,499	61.000 I	1 762 5 670	(Z) 15.5	2 006 5 465	1 585 5 928
\$ \$2,500 to \$4,999	\$1,000	9 250 4 868	.2 13.3	8 989 4 824	9 716 5 062
\$ \$5,000 to \$9,999	31,000	17 290 4 470	.4 ! 12.2	17 255 4 449	18 086 4 865
	1,000	31 325 3 676	.7 10.1	31 177 3 731	34 353 4 445
	1,000	51 403	1.2	52 368	62 600
\$20,000 to \$24,999	farms 61,000	1 089 24 013	3.0	1 066 23 591	1 278 28 137
\$25,000 to \$39,999	farms	1 955 61 747	5.3 1.4	2 063 64 827	2 331 72 916
\$40,000 to \$49,999	farms 51,000	878 38 560	2.4	871 38 408	1 001 44 282
\$50,000 to \$99,999	farms 51,000	2 273 159 944	6.2 3.7	2 354 163 971	2 598 181 137
	1.000	2 202 346 377	6.0 8.0	2 273 357 129	2 228 348 998
\$250,000 to \$499,999\$	1 000 l	1 139 395 446	3.1 9.1	1 126 390 034	973 336 780
\$500,000 to \$999,999 ²	51,000	699 477 357	1.9 11.0	1 270 2 364 401	1 010 1 881 213
\$1,000,000 or more\$	farms 51,000	756 2 736 909	2.1 62.9	=	=
Sales by commodity or commodity group					
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	17 714 3 317 823	48.5 76.2	19 365 2 518 959	21 903 2 167 111
Grains	farms	1 824	5.0	3 384	_4 603
Corn for grain	1,000 farms	29 945 1 137	.7 3.1	85 624 1 775	71 804 (NA)
Wheat	51,000	11 263 608	.3 1.7	28 712 869	(NA) (NA)
Soybeans	1,000 farms	3 352 700	1.9 1.9	8 310 2 077	(NA) (NA)
3	1,000	11 735	.3	43 794	(NA)
Sorghum for grain	farms \$1,000	50 261	.1 (Z)	157 1 068	(NA) (NA)
	\$1,000	-		(NA) (NA)	(NA) (NA)
Oats	£1.000	120 460	.3 (Z)	323 1 743	(NA) (NA)
Other grains ³	farms \$1,000	164 2 875	.4 .1	228 1 998	(NA) (NA)
Cotton and cottonseed	farms	191	.5	81	29
	\$1,000	10 309 328	.2 .9	2 896 578	701 916
Hay, silage, and field seeds	\$1,000	19 243 2 391	.4 6.5	30 601 2 209	28 831 2 216
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	16 416 2 049	.4 5.6	18 510 2 453	14 6 57 2 917
vegetables, sheet soni, and motion and an arrangement of	\$1,000	697 504	16.0	572 729	459 475
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	7 815 1 108 431	21.4 25.5	8 741 970 420	10 100 941 996
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	4 373 823 183	12.0 18.9	3 841 505 669	3 671 348 462
Other crops	farms \$1,000	1 503 612 793	4.1 14.1	1 613 332 509	1 970 300 986
Livestock, poultry, and their products	farms	19 922	54.5	19 883	19 967
Poultry and poultry products	\$1,000	1 033 560 1 216	23 8	1 003 144 1 632	858 522 1 584
Dairy products	\$1,000	266 846 425	6.1 1.2	250 051 450	223 366 505
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$1,000	310 925	7 1	321 911	226 473
Cattle and calves	farms \$1,000	16 071 315 999	44 0 7.3	16 075 321 347	15 682 309 870
Hogs and pigs	farms \$1,000	2 103 24 897	5.8	3 105 32 240	4 730 36 749
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	239 240	.7	156 164	108 63
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	3 359 114 653	(Z) 9 2 2.6	2 819 77 43 1	2 596 62 001

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more ³Data for 1982 include barley

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987			
item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
otal farm production expenses	36 562	(X)	(NA)	(NA)
\$1,000 Avarage per fermdollers	(×) (×)	3 200 405 87 534	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of —	45.440	00.070		****
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	15 116 6 460	36 372 46 465	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999	6 464	102 499	(NA)	(NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 594 2 052	91 535 147 668	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$100,000 to \$249,999	1 949	296 007	(NA)	(NA)
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	788 1 139	280 875 2 198 985	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased farms	7 498	(X)	8 604	9 251
\$1,000_ percent of total_	(X)	148 405	165 018	153 375
Farms with expensas of —			(NA)	(NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 494 2 772	1 046 6 403	3 495 2 526	4 032 2 469
\$5,000 to \$9,999	664	4 411	631	799
\$10,000 to \$24,999¹ \$25,000 to \$49,999	639 407	10 046 13 825	1 369	1 951
\$50,000 to \$99,999	270	18 788 7	500	-
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 or more	164 88	23 831 70 054	583	[] [
Feed for livestock and poultry farms	17 240	(X)	18 473	19 123
\$1,000_ percent of total_	(X)	336 690	349 630	329 686
Farms with expenses of —	(X)	10.5	(NA)	(NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 635 6 641	3 451 13 083	8 775 6 448	9 819 6 211
\$5,000 to \$9,999	1 105	7 471	1 024	1 023
\$10,000 to \$24,999¹ \$25,000 to \$49,999	640 283	9 264 9 833	1 354	2 270
\$50,000 to \$79,999	184	11 423		_
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	88 664	7 854 274 310	872	1 :
Commercially mixed formula feeds	7 067 (X) (X)	251 860 7.9	6 894 257 871 (NA)	7 166 254 091 (NA)
Farms with expenses of—				
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 751 1 862	1 401 3 625	3 021 2 036	3 321 1 899
\$5,000 to \$9,999	260	1 818	311	367
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999	210 182	3 166 6 417	617	1 579
\$50,000 to \$79,999	163	(D) 17	909	
\$80,000 or more	639	(D)		-
Seeds, bulbs, plants, and trees	9 853 (X) (X)	101 198 3.2	9 303 54 700 (NA)	14 163 68 559 (NA)
\$1 to \$499	4 779	822	4 254	7 496
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 195 1 967	814 4 590	1 056 2 388	1 724 3 136
\$5,000 to \$9,999	546	3 669	670	726
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	513 107	(D) (D) 7	438	426
\$25,000 or more	746	(D) (D)	497	655
Commercial fertilizer ²	24 803	(X) 209 617	25 635	28 316
Farms with expenses of—	(X) (X)	6.5	217 332 (NA)	174 996 (NA)
\$1 to \$499	7 401	1 791	8 142	9 434
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 426 8 070	3 059 17 369	4 117 7 730	4 822 8 575
\$5,000 to \$9,999	1 885	12 437	1 999	2 383
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$29,999	1 631 218	24 613 5 763	2 215	3 102
\$30,000 to \$49,999	414	15 159		-
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	366 392	24 996 104 431	1 432	1 :
Agricultural chemicals ² farms	20 539	(X)	16 667	23 374
\$1,000 percent of total	(X) (X)	227 063 7.1	165 343 (NA)	107 621 (NA)
Ferms with expenses of — \$1 to \$499	7 830	1 373	6 093	11 104
\$500 to \$999	2 642	1 808	2 149	3 779
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 749 1 666	13 046 11 346	4 652 1 337	5 655 1 269
\$10,000 to \$24,999	1 389	21 353 🖳		
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	549 714	18 772 159 366	2 436	1 567
		(X)	34 725	34 324
Petroleum products farms	31 581		135 063	80 953
\$1,000	(X)	104 591		(MA)
\$1,000 percent of total Farms with expenses of —	(X) (X)	3.3	(NA)	(NA)
\$1,000_ Farms with expenses of— \$1 to \$999	(X) (X) 20 559 7 641	3.3 6 225 16 240	(NA) 22 844 7 304	23 695 7 375
\$1,000_ Farms with expenses of — \$1 to \$999	(X) (X) 20 559 7 641 1 587	3.3 6 225 16 240 11 057	(NA) 22 844 7 304 2 006	23 695 7 375 1 760
\$1,000_ Farms with expenses of— \$1 to \$999	(X) (X) 20 559 7 641	3.3 6 225 16 240	(NA) 22 844 7 304	23 695 7 375

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols	1987			
ltem.	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
Electricityfarms \$1,000	23 263 (X)	(X) 49 627	20 957 38 290	19 357 26 436
Ferms with expenses of —	(X) 13 383	1.6	(NA)	(NA) 12 410
\$1 to \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999.	3 866 2 540	2 710 2 551 3 376	12 010 3 270 2 333	2 827 1 795
\$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 928 737	5 683 5 029 7	1 890	1 345
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	512 297	7 752 22 526	1 454	980
Hired farm laborfarms	12 901 (X) (X)	(X) 721 540 22.5	12 987 480 444 (NA)	14 164 388 967 (NA)
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	4 575	1 538	4 181	5 147
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 722 1 018	6 079 7 076	3 924 1 184	3 848 1 467
\$10,000 to \$24,9991	1 560 1 190	24 527 40 910	- 2 267	3 702
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	520	32 040 7		-
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	190 1 126	16 821 592 549	- 1 431	1 :
Contract labor	8 724 (X)	(X) 280 481	5 610 201 298	7 003 172 711
Farms with expenses of—	(x)	8.8	(NA)	(NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 644 3 053	1 100 7 192	1 516 1 786	2 315 2 083
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	911 908	6 164 13 268	627	834
\$25,000 to \$49,999	524 684	18 391 234 367	1 681	1 771
\$50,000 or more	27 007	(X)	(NA)	(NA)
\$1,000 percent of total	(X) (X)	170 346 5.3	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of – \$1 to \$999	14 193	5 155	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	8 729 1 843	17 622 11 996	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999	1 300 429	18 852 14 656	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	513	102 065	(NA)	(NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment3 farms \$1,000	9 254 (X)	(X) 78 275	9 894 89 476	12 154 70 509
Farms with expenses of –	(X)	2.4	(NA)	(NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 831 2 950	1 804 6 044	4 847 3 256	6 529 3 774
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	642 416	4 343 6 319	727	887
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	148 267	4 850 54 914	1 064	964
	13 501		12 896	(NA)
Interest ⁴	(X) (X)	191 913 6.0	198 515 (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of – \$1 to \$999	3 089	1 344	2 793	(NA)
\$1,000 to \$4,999	5 204 2 057	13 447 14 110	4 709 1 879	(AA) (AA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 889	27 780		(17.)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	669 352	22 965 23 996	3 515	(NA)
\$100,000 or more	241	88 271	I	
Interest paid on debt Secured by real estate Not secured by real estate	10 505 5 290	155 910 36 003	(NA) (NA)	(NA) (NA)
			(NA)	(NA)
Cash rent	5 184 (X) (X)	57 278 1.8	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$499	1 404	295	(NA)	(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	735 1 806	490 4 198	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999	408 440	2 839 7 061	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	180	6 121 36 275	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Property taxes paidtarms	34 429	(X)	(NA)	(NA)
\$1,000 percent of total	(X) (X)	93 822 2.9	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$499	14 599	3 246	(NA)	(NA) (NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 467 10 073	5 282 20 415	(NA) (NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 166 673	7 667 9 869	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 or more	451	47 344	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses - Con.				
All other farm production expenses farms. \$1,000 \$1,000 \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$10,000 to \$40,999	31 734 (X) (X) 18 339 8 347 1 545 1 560 752 477 714	(X) 429 559 13.4 6 131 17 722 10 431 23 695 25 859 32 560 313 161	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	36 562	14 596	21 966
	1 087 317	1 148 786	-61 468
	29 739	78 706	-2 798
Farms with net gains1	18 323	11 623	6 700
	1 223 870	1 211 540	12 329
	66 794	104 236	1 840
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$7,999	3 245	474	2 771
	5 173	1 617	3 556
	2 389	2 016	373
	2 714	2 714	-
	1 882	1 882	-
	2 920	2 920	-
Farms with net lossess1,000 Average per farmdollers	18 239 136 552 7 487	2 973 62 754 21 108	15 266 73 798 4 834
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889	270	3 619
	8 238	754	7 484
	3 419	753	2 666
	1 995	738	1 257
	423	274	149
	275	184	91

¹Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as ferms with gains of less than \$1,000

¹Data for 1978 are for \$10,000 or more.

²Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All fa	arms	Farms with sales	of \$10,000 or more
ltem	Ferms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Government payments	2 189	15 735	1 395	14 133
	(X)	7 188	(X)	10 131
Farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$0,999	723	313	297	139
	929	2 323	605	1 621
	261	1 812	227	1 602
	179	2 671	171	2 558
	63	2 238	62	(D)
	34	6 377	33	(D)
Amount received in cash	1 629	10 188	1 085	9 209
	1 502	5 547	1 019	4 924
Other farm-related income, gross before taxes and expenses ² 1987. Average per farm ¹ 1987.	4 164	26 609	1 695	19 966
	(X)	6 390	(X)	11 779
Farms with recepts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	1 309	477	380	118
	1 738	4 163	573	1 496
	593	3 901	283	1 876
	346	5 205	298	4 388
	113	3 872	97	(D)
	65	8 991	64	(D)
Customwork and other agricultural services ³	1 655	7 817	721	5 713
	1 153	13 776	736	13 193
	(X)	4 723	(X)	7 924
	(X)	11 948	(X)	17 926
1987 farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	430	170	91	30
	710	1 707	262	663
	277	1 769	130	849
	190	2 685	190	2 685
	48	1 486	48	1 486
Rental of farmland 1987. Average per farm¹ 1987.	1 491	10 353	589	8 133
	(X)	6 944	(X)	13 808
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	571	251	172	82
	687	1 565	248	620
	112	688	73	452
	50	769	40	579
	71	7 080	56	6 399
Sales of forest products and Christmas trees	518	4 297	171	2 978
	(X)	8 295	(X)	17 414
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	144	53	28	8
	220	442	71	142
	65	447	16	113
	61	1 040	30	(D)
	28	2 315	26	(D)
Other farm-related income sources	887	4 141	459	3 142
	(X)	4 669	(X)	6 845
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	372	85	202	37
	295	715	108	262
	145	1 005	74	506
	37	625	37	625
	38	1 712	38	1 712

¹Data are in whole dollars. ²Data are based on a sample of farms. ³Data for 1987 are based on a sample of farms, data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	198	87	1982		
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000	
Totel	543	10 410	319	6 68	
Average per farm¹	(×)	19 171	(X)	20 957	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	78 163 71 86 36 36 64 45	36 423 511 1 191 796 2 179 5 274	59 86 34 47 93	2: 21: 23: 64: 5 57:	
Corn	196	1 957	(NA)	AN)	
	(X)	9 986	(X)	AN)	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	56	25	(NA)	(NA	
	77	304	(NA)	(NA	
	47	790	(NA)	(NA	
	16	839	(NA)	(NA)	
Wheat	50	161	15	22	
Average per farm¹	(X)	3 222	(X)	1 470	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16	7	(NA)	AA)	
	31	102	(NA)	(NA	
	2	(D)	(NA)	(NA	
	1	(D)	(NA)	(NA	
Soybeans Average per farm'	23	259	(NA)	AN)	
	(X)	11 243	(X)	AN)	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2	(D)	(NA)	(NA	
	7	37	(NA)	(NA	
	13	193	(NA)	(NA	
	1	(D)	(NA)	(NA	
Sorghum, barley, and oats	6	10	(NA)	AN)	
	(X)	1 645	(X)	AN)	
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 3 - -	1 9 -	(NA) (NA) (NA) (NA)	AA) AA) AA) AA)	
Cotton	55	1 150	39	859	
	(X)	20 908	(X)	22 030	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3	1	(NA)	(NA	
	25	125	(NA)	(NA	
	15	251	(NA)	(NA	
	12	773	(NA)	(NA	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	289	6 873	(NA)	(NA	
	(X)	23 782	(X)	(X	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	24	12	(NA)	(NA	
	129	471	(NA)	(NA	
	66	1 062	(NA)	(NA	
	70	5 328	(NA)	(NA	

¹Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All tarms		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
			7 0100711 07 10101 111 1007	1002	
Fermsn Lend in farmsn		36 556 11 194 090	100.0 100.0	36 352 12 814 216	36 109 13 016 288
Total cropland	tarms acres	29 386 3 790 599	80.4 33.9	30 565 4 093 583	31 548 4 298 952
Harvested cropland		22 677 2 240 831	62.0 20.0	24 396 2 643 147	26 212 2 705 674
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres		17 351	47.5	17 778	18 604
1 to 9 acres		8 768	24.0	8 854	8 664
10 to 19 acres		4 012	11.0	4 004	4 323
20 to 29 acres		2 292	6.3	2 393	2 733
30 to 49 acres		2 279	6.2	2 527	2 884
50 to 99 acres		2 106 1 359	5.8 3.7	2 393 1 768	2 960
100 to 199 acres		1 123	3.7	1 513	2 096 1 634
500 to 999 acres		420	1.1	576	537
1,000 acres or more		318	9.	368	381
1,000 to 1,999 acres		187	.5	217	235
2,000 acres or more		131	.4	151	146
Cropland used only for pasture or grazing		11 460 1 004 426	31.3	11 766	12 267
Other cropland	acres	6 264	9.0 17.1	1 072 069 5 132	1 187 998 6 378
Other Gopland	acres	545 342	4.9	378 367	405 280
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not				0.000	100 200
harvested and not pastured	farms	1 135	3.1	964	1 255
	acres	69 042	.6	50 360	61 825
Cropland on which all crops failed		723	2.0	819	1 141
	acres	25 611	.2	41 083	44 768
Cropland in cultivated summer fallow		347	.9	318	466
Overstand idle	acres	44 871	.4	63 790	72 019
Cropland idle	acres	4 904 405 818	13.4 3.6	3 669 223 134	4 430 226 668
Total woodland	tarms	9 457	25.9	10 157	10 781
	acres	2 213 679	19.8	2 875 028	2 936 868
Woodland pastured		5 181	14.2	5 492	5 629
	acres	1 362 661	12.2	1 965 900	2 047 046
Woodland not pastured	acres	5 771 851 018	15.8 7.6	6 257 909 128	6 635 889 822
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured		8 896	24.3	7 191	6 216
	acres	4 495 653	40.2	5 107 751	5 011 617
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	farms acres	19 656 694 159	53.8 6.2	20 552 737 854	19 557 768 851
Cropland under federal acreage reduction programs:					
Annual commodity acreage adjustment programs	farms	977	(X)	283	1 594
	acres	45 117	(X)	7 950	32 985
Conservation reserve program		309	(X)	(NA)	(NA)
	acres	25 835	(X)	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Farms	,	Land in (acr		Harvested (acr			ed land res)
,	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms	36 556	36 352	11 194 090	12 814 216	2 240 831	2 643 147	1 622 750	1 585 080
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres	7 300	6 790	31 368	28 831	13 357	13 496	8 699	6 473
	13 346	12 981	311 588	308 685	101 599	110 969	57 741	46 695
	2 306	2 293	133 077	131 879	40 638	44 965	21 823	19 118
	2 435	2 645	198 661	215 687	51 722	65 041	26 481	24 429
	2 148	2 203	248 052	253 060	60 723	79 772	31 369	34 032
140 to 179 acres	1 490	1 570	233 313	246 484	60 765	70 681	29 305	31 063
180 to 219 acres	1 089	1 033	215 368	203 489	51 431	65 812	23 630	27 627
220 to 259 acres	752	879	178 780	208 892	43 780	64 930	21 926	24 289
260 to 499 acres	2 414	2 497	846 320	885 601	212 497	298 042	105 671	117 106
500 to 999 acres	1 598	1 660	1 085 472	1 123 397	302 855	400 351	164 488	180 334
1,000 to 1,999 acres	789	828	1 067 934	1 129 733	281 325	338 830	160 607	184 347
2,000 acres or more	889	973	6 644 157	8 078 478	1 020 139	1 090 258	971 010	889 567
5,000 acres or more	344	390	4 978 911	6 292 601	682 061	700 904	691 187	632 197
Farms with harvested cropland Farms by size:	22 677	24 396	7 867 611	9 353 625	2 240 831	2 643 147	1 564 229	1 471 636
1 to 9 scres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres	4 525	4 577	19 851	19 519	13 357	13 496	8 437	6 288
	7 708	8 107	180 504	194 112	101 599	110 969	56 180	45 139
	1 441	1 504	83 416	86 582	40 638	44 965	21 270	18 785
	1 518 i	1 804	123 866	146 915	51 722	65 041	26 138	23 576
	1 332	1 505	153 676	173 721	60 723	79 772	30 560	32 622
140 to 179 acres	965	1 075	151 156	169 068	60 765	70 681	28 695	29 785
180 to 219 acres	709	749	140 257	147 523	51 431	65 812	23 053	26 882
220 to 259 acres	533	635	126 681	151 219	43 780	64 930	21 473	23 722
260 to 499 acres	1 661	1 894	587 946	672 616	212 497	298 042	101 665	113 610
500 to 999 acres	1 134	1 278	777 232	867 605	302 855	400 351	161 793	175 969
1,000 to 1,999 acres	567	610	765 165	833 513	281 325	338 830	157 109	172 610
2,000 acres or more	584	658	4 757 861	5 891 232	1 020 139	1 090 258	927 856	802 648
5,000 acres or more	231	262	3 693 135	4 685 096	682 061	700 904	660 062	563 464
Farms with irrigated land	11 981	10 550	4 669 866	5 528 674	1 608 111	1 747 201	1 622 750	1 585 080
1 to 9 acres	3 235	2 449	13 737	10 128	8 674	6 530	8 699	6 473
10 to 49 acres	4 314	3 489	95 733	79 320	59 157	49 452	57 741	46 695
50 to 69 acres	650	567	37 531	32 347	22 654	20 964	21 823	19 118
70 to 99 acres	625	574	50 859	46 399	27 957	26 246	26 481	24 429
100 to 139 acres	526	568	60 494	64 995	33 612	38 284	31 369	34 032
140 to 179 acres	364	374	57 050	58 455	31 711	33 014	29 305	31 063
	245	279	48 238	54 961	25 994	31 774	23 630	27 627
	205	212	48 552	50 388	24 419	29 108	21 926	24 289
	634	713	224 786	253 200	112 815	141 363	105 671	117 106
	524	602	366 504	415 545	186 627	234 241	164 488	180 334
1,000 to 1,999 acres	301	323	410 759	445 159	194 277	227 509	160 607	184 347
2,000 acres or more	358	400	3 255 623	4 017 777	880 214	908 716	971 010	889 567
5,000 acres or more	160	170	2 654 919	3 309 773	605 413	619 511	691 187	632 197

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farmsnumber Proportion of larmspercent	11 981 32.8	10 550 29.0	10 358 28.7	Irrigated land — Con. Acres irrigated — Con. 200 to 499 acres	581 174 743	650 194 656	677 202 314
Irrigated landacres Average per farmacres	1 622 750 135	1 585 080 150	1 979 814 191	500 to 999 acres	174 743 246 167 183 263 1 023 585	290 194 630 257 935 301	267 179 174 317 1 324 836
Acres irrigated				Irrigated land use:			
1 to 9 acres tarms acres	5 533 17 879	4 394 14 131	3 837 12 856	Harvested cropland farms acres	11 515 1 395 612	10 052 1 303 315	9 702 1 336 725
10 to 49 acresfarmsacres	3 702 81 947	3 182 72 505	3 353 76 093	Pastureland and other land farms acres	794 227 138	839 281 765	(NA) 643 089
50 to 99 acres	989 67 312 667 90 101	979 66 356 798 i 107 501	1 081 73 456 826 111 085	Land in irrigated farmsacres_ Croplandacres_ Harvested croplandacres_	4 669 866 2 103 100 1 608 111	5 528 674 2 198 750 1 747 201	5 771 317 2 214 934 1 691 558

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

				Irrigated farms					
Characteristics		All fa	rms	Any land	ırrigated	All harveste irriga		Nonirriga	ted farms
		1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farms		36 556	36 352	11 981 4 669 866	10 550 5 528 674	9 892	7 897	24 575	25 802
Value of land and buildings1:		11 194 090	12 814 216			2 535 584	2 817 554	6 524 224	7 285 542
Average per farm	_dollars	543 830 1 790	552 586 1 576	920 409 2 426	1 056 665 2 044	711 214 2 875	795 949 2 307	353 455 1 331	346 188 1 225
Irrigated land	acres	1 622 750	1 585 080	1 622 750	1 585 080	1 264 617	1 100 594	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total cropland	farme	29 386	30 565	11 804	10 378	9 892	7 697	17 582	20 187
·	acres	3 790 599	4 093 583	2 103 100	2 198 750	1 425 379	1 210 593	1 687 499	1 894 833
Harvested cropland	acres	22 677 2 240 831	24 396 2 643 147	11 592 1 608 111	10 165 1 747 201	9 892 1 142 706	7 897 991 82 7	11 085 632 720	14 231 895 946
Pastureland, excluding woodland pastured	farms acres	18 869 5 500 079	17 808 6 179 820	2 923 1 856 893	2 969 2 563 870	1 750 816 536	1 564 1 205 687	15 946 3 643 186	14 839 3 615 950
Land set aside in federal farm programs	_ ferms acres	1 190 70 952	(NA) (NA)	257 18 251	(NA) (NA)	56 4 633	(NA) (NA)	933 52 701	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms		33 951	(NA)	11 000	(NA)	9 029	(NA)	22 951	(NA)
Rented or leased land in farms	acres	7 805 797 8 371	(NA) 8 404	3 674 309 2 655	(NA) (NA)	1 966 905 1 951	(NA) (NA)	4 131 488 5 716	(NA) (NA)
	acres	3 388 293	4 017 610	995 557	(NA)	568 679	(NA)	2 392 736	(NA)
Market value of agricultural products sold Average per farm	\$1,000 dollars	4 351 383 119 033	3 522 103 96 889	3 323 385 277 388	2 488 223 235 851	2 566 225 259 424	1 619 414 205 067	1 027 998 41 831	1 033 880 40 070
Crops, including nursery and greenhouse crops	_ farms	17 714	19 365	10 526	9 287	8 993	7 185	7 188	10 078
Livestock, poultry, and their products	\$1,000 farms \$1,000	3 317 823 19 922 1 033 560	2 518 959 19 883 1 003 144	3 074 206 2 470 249 179	2 237 843 2 651 250 380	2 489 669 1 359 76 556	1 539 097 1 265 80 317	243 617 17 452 784 381	281 116 17 232 752 764
Total farm production expenses¹	\$1,000 _dollars	3 200 405 87 534	(NA) (NA)	2 345 787 191 072	(NA) (NA)	1 775 963 174 662	(NA) (NA)	854 618 35 191	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased		7 498	8 604	1 092	(NA)	573	(NA)	6 406	(NA)
Feed for livestock and poultry		148 405 17 240	165 018 18 473	27 008 2 342	(NA) 2 438	10 348 1 264	(NA) 1 146	121 397 14 898	(NA) 16 035
Seeds, bulbs, plants, and trees		336 690 9 853	349 630 9 303	79 145 4 383	78 679 3 264	21 103 3 429	23 854 2 014	257 545 5 470	270 951 6 039
Commercial fertilizer ²	\$1,000 _ farms \$1,000	101 198 24 803 209 617	54 700 25 635 217 332	91 779 11 405 170 124	9 690 157 764	75 293 9 481 127 383	34 382 7 371 99 338	9 419 13 398 39 493	10 106 15 945 59 568
Agricultural chemicals ²		20 539 227 063	16 667	11 048	8 966	9 361	7 001	9 491	7 701
Petroleum products	\$1,000 farms \$1,000	31 581 104 591	165 343 34 725 135 063	200 344 10 675 76 434	139 063 (NA) (NA)	152 613 8 749 57 942	92 743 (NA) (NA)	26 718 20 906 28 156	26 280 (NA) (NA)
Electricity	_ farms \$1,000	23 263 49 627	20 957 38 290	9 484 34 706	(NA) (NA) (NA)	7 817 25 992	(NA) (NA) (NA)	13 779 14 921	(NA) (NA)
Hired farm labor	farms \$1,000	12 901 721 540	12 987 480 444	6 228 613 872	5 361 397 275	5 115 477 204	3 816 266 148	6 673 107 668	7 626 83 169
Contract labor		8 724	5 610	5 237	3 090	4 425	2 369	3 487	2 520
Repairs and maintenance		280 481 27 007	201 298 (NA)	263 629 9 781	187 217 (NA)	217 310 7 944	125 279 (NA)	16 852 17 226	14 081 (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment3	\$1,000 farms	170 346 9 254	(NA) 9 894	128 028 4 184	(NA) (NA)	98 480 3 312	(NA) (NA)	42 318 5 070	(NA) (NA)
Interest ⁴	\$1,000	78 275 13 501	89 476 12 896	67 288 5 878	(NA) 4 978	45 581 4 753	(NA) 3 530	10 987 7 623	(NA) 7 918
Cash rent paid for land and buildings	\$1,000	191 913 5 184	198 515 (NA)	140 119 1 908	122 321 (NA)	110 212 1 358	78 971 (NA)	51 794 3 276	76 194 (NA)
Property taxes paid	\$1,000	57 278 34 429	(NA) (NA)	41 151 11 532	(NA) (NA)	32 738 9 516	(NA) (NA)	16 127 22 897	(NA) (NA)
All other farm production expenses	\$1,000	93 822 31 734 429 559	(NA) (NA) (NA)	66 505 11 370 345 654	(NA) (NA) (NA)	47 912 9 434 275 851	(NA) (NA) (NA)	27 317 20 364 83 905	(NA) (NA) (NA)
Commodity Credit Corporation loans		543	319	87	(NA)	273 031	(NA)	456	(NA)
Government payments received	\$1,000	10 410 2 189	6 685 (NA)	2 123 479	(NA) (NA)	1 252 184	(NA) (NA)	8 287 1 710	(NA) (NA)
Other farm-related income ¹	\$1,000	15 735 4 164 26 609	(NA) (NA) (NA)	3 445 1 207 12 576	(NA) (NA) (NA)	1 167 866 7 682	(NA) (NA) (NA)	12 290 2 957 14 032	(NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and			, ,	12 310	(1474)				, ,
equipment1	\$1,000	35 735 1 243 530 34 799	35 108 1 084 678	11 817 756 942	10 103 624 773	9 749 563 895	7 608 430 533 56 590	23 918 486 587 20 344	25 005 459 905 18 393
Average per farm Inventory of livestock:	_donars	34 /99	30 895	64 055	61 840	57 841	56 590	20 344	18 393
Cattle and calves	number	17 321 1 879 124	17 822 2 178 552	2 198 638 329	2 464 839 886	1 215 231 742	1 169 334 266	15 123 1 240 795	15 358 1 338 666
Milk cows	_ farms number	1 073 176 993	1 385 194 550	128 53 542	161 49 833	43 3 064	58 3 775	945 123 451	1 224 144 717
Hogs and pigs	_ ferms number	2 487 156 137	3 602 203 231	312 36 719	477 55 781	148 8 892	172 6 997	2 175 119 418	3 125 147 450
Sheep and lambs	_ farms number	304 8 867	231 7 360	46 1 730	40 4 834	31 500	13 3 593	258 7 137	191 2 526

¹Data are based on a sample of farms.
²Data for 1987 include cost of custom applications.
³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.
⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings	36 562 (X) (X) (X)	(X) 19 883 510 543 830 1 790	36 347 20 084 834 552 586 1 576	36 108 14 700 209 407 118 1 114
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	108 749 240 779 287 764 569 153 615 881	5 904 5 247 3 601 4 633 3 423	7 278 6 060 3 834 4 870 3 169
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 to \$4,999,999	8 387 3 056 1 579 857 524	2 499 419 2 015 741 2 108 810 2 547 533 8 889 681	7 818 2 744 2 977	6 192 2 426 2 279

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987		1982		
Value of machinary and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinary and equipment	35 735 (X)	1 243 530 34 799	35 108 (X)	1 084 678 30 895	
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$29,999	6 055 11 308 6 789 3 782 2 990	15 894 73 959 90 054 86 245 108 803	5 676 11 892 7 048 3 339 2 577	16 435 78 482 91 987 75 808 93 705	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 457 927 1 524 658 151 94	79 556 75 289 187 755 184 830 99 985 241 160	1 453 1 014 1 338 584 187	79 530 81 240 174 735 160 065 232 691	

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

			19	987			1982		
Selected machinery and equipment	Total		Manufactured 1983 to 1987		Manufactured pnor to 1983				Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Matartrucks, including pickups	28 121	51 648	12 803	19 573	19 849	32 075	27 390	51 145	21 817
	7 042	15 875	2 234	4 982	3 986	8 990	6 743	14 920	5 745
	2 104	16 798	545	4 567	1 190	8 412	2 227	17 805	5 505
Wheel tractors 2 or 3 4 or more Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	28 685	58 854	6 928	12 002	24 766	46 852	26 556	52 346	13 241
	8 709	19 500	1 510	3 364	7 258	16 198	7 636	17 289	3 725
	3 101	22 479	533	3 753	2 245	15 391	2 473	18 610	3 761
	17 728	25 369	3 700	4 737	14 750	20 632	(NA)	(NA)	(NA)
	16 399	33 485	3 941	7 265	14 155	26 220	(NA)	(NA)	(NA)
Grain and bean combines¹	1 290	1 638	171	206	1 166	1 432	1 489	1 742	527
	101	117	28	29	77	88	51	64	15
	6 091	7 736	1 944	2 405	4 449	5 331	5 683	7 591	2 624
	2 962	3 742	816	956	2 367	2 786	3 033	3 754	1 366

¹Data for 1982 include self-propelled only

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	987		
item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Petroleum productsterms_	31 581	(X)	34 725	34 324
\$1,000 Average per farmdollars	(X)	104 591 3 312	135 063 3 890	80 953 2 358
Gasoline and gasohol	23 446 (X)	(X) 40 155	28 307 51 850	29 537 35 025
Average per farmdollars	(x)	1 713	1 832	1 186
Farms with expenses of – \$1 to \$499	12 764	2 191	16 671	18 182
	3 956	2 560	3 521	4 271
\$500 to \$999			3 521	
\$1,000 to \$1.999	2 933	3 790	2 928	3 301
\$2,000 to \$4,999	2 282	6 613	2 933	2 404
\$5,000 to \$5,999	828	5 539	1 236	867
\$10,000 to \$24,999	478	6 911	Π	
\$25,000 or more	205	12 550	1 018	512
Diesel fuel	19 392	(X)	20 272	18 941
\$1,000_ Average per farmdollars	(X)	47 571 2 453	62 456 3 081	30 984 1 636
Farms with expenses of —	44 555	1 919	44 500	40.000
\$1 to \$499	11 555		11 529	12 009
\$500 to \$999	2 599	1 646	2 362	2 347
\$1,000 to \$1,999	1 832	2 303	1 890	1 738
\$2,000 to \$4,999	1 747	5 001	2 225	1 692
\$5,000 to \$9,999	770	5 098	1 080	636
\$10,000 to \$24,999	572	5 000	7 000	050
\$25,000 or more	317	(D) (D)	1 186	519
Naturel gesfarms	594 (X)	(X) 1 329	437 915	360 582
Average per farmdollars	(x)	2 238	2 093	1 561
Farms with expenses of -		_		
\$1 to \$99	63	_3	74	34
\$100 to \$499	251	66	156	175
\$500 to \$999	77	50	90	54
\$1,000 to \$1,999	61	75	49	38
\$2,000 to \$4,999	84	244	45	38
\$5,000 to \$9,999	25	161		
\$10,000 or more	33	730	23	20
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	18 660 (X)	(X) 15 536	(NA) 19 842	(NA) 14 382
Average per farmdollars	(xí	833	(NA)	(NA)
Farms with expenses of —	2 222		/6161	(414)
\$1 to \$99	8 000	361	(NA)	(NA)
\$100 to \$499	6 770	1 433	(NA)	(NA)
\$500 to \$999	1 515	965	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$1,999	938	1 233	(NA)	(NA)
\$2,000 to \$4,999	832	2 400	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999	365	2 430	(NA)	(NA)
\$10.000 or more	240	6 715	(NA)	(NA)
\$10,000 of more	240	0 713	(147)	(14//)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms, see text For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime				Any chemicals, fertilizer, or lime			
used farms	27 893	26 838	30 044	used—Con.			
Commercial fertilizer ¹ farms	24 803	25 635	28 316	Sprays, dusts, granules,			
acres on which used	2 958 843	3 487 328	3 875 775	fumigants, etc., to control-			
\$1,000	209 617	217 332	174 996	Insects on hay and other			
				cropsfarms	12 555	12 544	12 949
Lime farms	3 896	4 743	7 905	acres on which used	1 415 048	1 673 348	1 486 503
acres on which used	373 361	478 992	858 075	Nematodes in crops farms	3 352	3 433	4 079
tons	404 247	483 183	888 734	acres on which used	333 491	382 161	322 244
		l.		Diseases in crops and			
Farms by tons used				orchards farms	8 328	7 755	10 292
1 to 49 tons	2 400	3 197	5 020	acres on which used	866 082	989 565	1 096 174
50 to 99 tons	605	535	1 036	Weeds, grass, or brush in			
100 to 199 tons	430	493	933	crops and pasture farms	11 983	9 141	8 719
200 to 499 tons	303	351	602	acres on which used	1 456 684	1 608 602	1 449 474
500 to 999 tons	100	95	177				
1,000 tons or more	58	72	137	Chemicals used for deficitation			
				or for growth control of crops			
Agricultural chemicals1farms	20 539	16 667	23 374	or thinning of fruit farms	1 601	1 362	1 072
51,000	227 063	165 343	107 621	acres on which used	97 063	95 076	121 714

Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

For meaning of appreviations and symbols, see intr	oductory text j				1			
Characteristics			All farms		Farms operated by Black and other races1			
		1987	1982	1978	1987	1982	1978	
Tenure of operator:								
All operators	acres	36 556 11 194 090	36 352 12 814 216	36 109 13 016 288	974 160 663	986 171 840	1 170 152 905	
Harvested cropland	acres	22 677 2 240 831	24 396 2 643 147	26 212 2 705 674	590 22 522	711 30 871	905 46 238	
Full owners	acres	28 185 5 974 462	27 927 6 982 440	26 850 6 769 973	706 112 326	610 111 512	689 71 950	
Harvested cropland	acres_	17 381 1 112 742	18 592 1 361 618	19 366 1 286 192	399 8 272	417 10 428	504 14 321	
Part owners		5 766	5 938	6 467	168	247	310	
Harvested cropland	acres farms acres	4 073 769 3 771 949 863	4 565 788 4 284 1 063 591	4 886 783 5 012 1 170 125	21 047 122 8 017	38 773 213 15 503	58 705 271 23 565	
Tenants	farms acres	2 605 1 145 859	2 487 1 265 988	2 792 1 359 532	100 27 290	129 21 555	17 ⁻ 22 250	
Harvested cropland		1 525 178 226	1 520 217 938	1 834 249 357	69 6 233	81 4 940	130 8 352	
Percent of tenancy	percent	7.1	6.8	7.7	10.3	13.1	14.6	
Operators by place of residence:		20.003	04.000	0, 10,		507		
On farm operatedNot on farm operated		22 837 10 961	21 929 10 695	21 101 10 976	540 344	537 306	635 323 212	
Not reported		2 758	3 728	4 032	90	143	212	
Operators by principal occupation: Farming		15 821	15 610	15 913	430	417	583	
Other		20 735	20 742	20 196	544	569	587	
Operators by days of work off farm: None		13 494	12 617	13 438	374	338	408	
Any		21 196	21 034	21 129	530	548	656	
1 to 49 days50 to 99 days		1 702 1 073	1 666 935	1 966 951	50 48	53 28	108	
100 to 149 days		1 258	1 129	1 169	40	35	57	
150 to 199 days 200 days or more		1 814 15 349	1 768 15 536	1 724 15 319	64 328	59 373	76 375	
Not reported		1 866	2 701	1 542	70	100	106	
Operators by years on present farm:								
2 years or less 3 or 4 years		2 328 3 156	2 543 3 977	(NA) (NA)	71	64	(NA) (NA)	
5 to 9 years		6 966	7 021	(NA)	162	127	(NA)	
10 years or moreAverage years on present farm		17 486 15.5	15 364 14.2	(NA) (NA)	340 15.9	348 16 2	(NA) (NA)	
Not reported		6 620	7 447	(NA)	302	361	(NA)	
Operators by age group:								
Under 25 years		250	337	539	3	_1	17	
25 to 34 years		2 840 7 009	3 403 7 270	3 834 7 056	62 167	75 179	120 175	
45 to 49 years		4 268	8 878	9 214		7 236	257	
50 to 54 years		4 415		9 214	122	250	25,	
55 to 59 years60 to 64 years		4 794 4 509	9 265	8 897	-[121 104	222	331	
65 to 69 years		3 594	7 199	6 569	123	273	270	
70 years and overAverage age		4 877 53.7	52.5	51.6	L 170 55.8	54.8	53.6	
Operators by sex:								
Male	acres	31 950 10 585 500	32 332 12 221 165	32 474 12 408 524	867 153 765	891 166 363	1 057 144 610	
Female		4 606 608 590	4 020 593 051	3 635 607 764	107 6 898	95 5 477	113 8 295	
Operators of Spanish origin (see text)	tarms	624	471	479	85	_29	53	
Operators not of Spanish originSpanish origin not reported		205 542 26 014 9 918	283 397 (NA) (NA)	259 741 (NA) (NA)	6 706 524 365	3 742 (NA) (NA)	6 551 (NA) (NA)	
Type of organization. Individual or family (sole propriatorship)	farme	28 943	29 556	29 480	820	886	1 030	
Partnership	acres	5 376 655 3 289	6 202 665 3 195	6 539 350 3 642	56 182 62	76 252 56	107 546	
Corporation	acres	1 605 476 3 961	1 672 440 3 255	1 715 549 2 656	21 274 78	6 111	23 998	
	acres	3 819 894	4 568 631	4 493 833	9 310	15 934	17 894	
Family held More than 10 stockholders		82	119	97	1	1	2	
10 or less stockholders	acres farms acres	711 830 3 332 1 877 471	1 052 392 2 579 2 215 772	814 964 2 123 2 301 756	(D) 65 (D)	(D) 21 (D)	(D) 23 14 579	
Other than family held.	farms			100				
More than 10 stockholders	acres	56 437 187	859 791	600 533]	-	(0)	
10 or less stockholders	acres	491 793 406	465 440 676	336 776 580	12 3 095	13 9 923	6 2 877	
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.		363		331	14	9	12	
	acres	392 065	370 480	267 556	73 897	73 543	3 467	

¹For classification of social and ethnic groups, see text

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

			Farms operated by Black and other races					
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	Americen Indian	Asian	Other (see text)	
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	4 606 4 020 608 590 593 051 2 590 2 599 76 038 84 746	624 471 205 542 283 397 397 321 125 589 143 068	974 986 160 663 171 840 590 711 22 522 30 871	708 835 52 008 89 163 394 606 12 315 26 266	62 46 94 398 74 877 31 24 1 441 434	118 66 8 411 3 288 107 49 5 789 1 708	86 39 5 846 4 512 58 32 2 977 2 463	
1987 FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	1 267 1 798 815 246 274 206	221 218 63 32 44 46	228 394 203 69 54	150 289 163 54 40 12	8 19 20 3 4 8	39 56 9 6 3	31 30 11 6 7	
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS						'		
Owned land in farms tarms acres Rented or leased land in farms farms acres	4 374 531 663 601 76 927	529 142 192 184 63 350	874 120 887 268 39 7 76	642 37 227 194 14 781	49 76 254 25 18 144	109 4 100 23 4 311	74 3 306 26 2 540	
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	4 005 3 556 480 770 446 245 369 305 102 886	440 305 54 044 41 106 89 75 139 923	706 610 112 326 111 512 168 247 21 047	514 515 30 524 35 723 128 228 15 780	37 35 75 556 73 701 12 6 1 221	95 45 3 435 1 595 14	60 15 2 811 493 14 7 1 472	
Tenants	115 262 232 159 1 24 934 1 31 544	228 631 95 91 11 575 13 660	38 773 100 129 27 290 21 555	37 147 66 92 5 704 16 293	231 13 5 17 621 945	2 574 403 9 15 2 402 1 290	992 12 17 1 563 3 027	
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) Partnership Family held corporation Other than family held corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	3 814 332 378 33 49	410 55 118 36	820 62 66 12	635 37 26 1	51 6 2 - 3	83 8 20 7	51 11 18 4	
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales	4 606 137 371	624 212 897	974 70 501	708 20 757	62 12 751	118 17 405	86 19 589	
Crops, including nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Livestock, poultry, and their products farms	2 020 89 010 2 309	342 181 598 262 31 299	474 52 227 561	298 9 238 475	23 10 919 38	96 17 340 17	57 14 730 31	
\$1,000 Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	48 361 1 881 1 310 434 144 837	184 127 52 16 245	18 275 404 280 84 35 171	11 518 332 221 61 29 65	1 832 25 19 5	65 28 17 12 3 58	4 859 19 23 6 3 35	
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes;	42 147 5 2	1 31 -	34 98 - 27	32 90 - 27	2 2 -	4	2	
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	140	31	71	63	2	4	2	
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General tarms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	70 1 255 563 31	58 135 129 1	103 117 101 13	66 51 32 12	5 4 10 1	17 46 36	15 16 23 -	
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 581 1 389	163 1 25	467 253	405 202	35 31	11 8	16 12	
Dairy larms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	30 93 761 33	17 14 74	7 6 23 5	6 3 8 3	2	- - 3	1 3 10	

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

			Farms operated by Black and other races					
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated	3 107 1 190	319 292	540 344	413 219	36 17	46 67	45 41	
Not reported	309	13	90	76) '9	5	- 41	
Operators by principal occupation:					1			
Farming	2 156	290	430	299	30	57	44	
Other	2 450	334	544	409	32	61	42	
Operators by days of work off farm:		202						
None	2 292 3 385	202 646	374 530	283 609	19	44	28	
Any 1 to 99 days	321	69	98	59	65 5	95 18	89 16	
100 to 199 days	1 709	329	104	311	33	47	41	
200 days or more	1 355	248	328	239	27	30	32	
Not reported	284	24	70	55	5	9	1	
Operators by years on present farm:								
2 years or less	331	70	71	40	2	16	13	
3 or 4 years	416	95	99	43	4	34	18	
5 to 9 years	877 2 077	185 206	162 340	82	13	38	29	
10 years or more Average years on present farm	16.1	10.1	15.9	274 19.6	26 16.3	18 6.8	22 8.2	
Not reported	905	68	302	269	17	12	4	
Operators by age group;								
Under 25 years	34	7	3	_	_	1	2	
25 to 34 years	359	60	62	35	9	l è	10	
35 to 44 years	813	130	167	104	13	22	28	
45 to 54 years	835	184	224	137	15	46	26	
55 to 59 years	519	93	121	80	8	16	9	
60 to 64 years65 to 69 years	534 505	69 34	104 123	83 111	6 2	12	3	
70 years and over	1 007	47	170	150	9	7		
Average age	56.3	50.6	55.8	58.2	51.0	50.9	46.8	
Operators by sex:								
Male	(X)	574	867	629	56	104	78	
Female	4 606	50	107	79	6	14	8	
Operators of Spanish origin ¹	50	624	85	2	2	1	80	
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS								
Amount received from Commodity Credit								
Corporation loans farms	21	4	16	15	-	1	-	
\$1,000	392	636	90	(D)	-	(D)	-	
Government payments receivedfarms \$1,000	159 555	10 2 734	97 178	92 168	1 (D)	(D)	_	
\$1,000	333	2 /34	1/8	168	(D)) (D)	_	

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

				Value of sele assets ¹ , aver (doi	age per farm	Market value of agricultural products sold (\$1,000)			
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land end buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursary and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products	
Total	36 556	11 194 090	2 240 831	543 830	34 799	4 351 383	3 317 823	1 033 560	
Crops (01)	17 282	4 132 125	1 939 561	648 306	50 721	3 318 535	3 277 301	41 234	
Cash grains (011) Wheat (0111) Rice (0112)	635 35	235 433 10 151	91 719 1 930 -	414 660 250 268	39 063 12 157	15 059 141	13 857 130	1 201 11	
Rice (0112) Corn (0115) Soybeans (0116) Cash grains, n.e.c. (0119)	302 170 128	110 837 53 934 60 511	23 346 33 840 32 603	422 212 391 421 494 661	24 384 55 947 58 509	3 616 5 035 6 267	3 365 4 743 5 620	251 292 647	
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets (0133) Irish potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	2 218 80 225 120 111 1 682	1 136 651 33 131 78 747 512 071 44 841 467 861	663 798 20 339 16 762 409 600 34 212 182 885	806 755 309 095 357 672 8 909 248 891 087 329 303	74 319 121 725 55 380 538 025 216 754 34 299	636 088 8 740 18 384 484 415 61 822 62 727	628 528 8 585 16 767 483 624 61 705 57 847	7 560 155 1 617 791 116 4 880	
Vegetables and melons (016)	1 511	570 810	287 522	717 779	88 818	706 544	699 902	6 642	
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171). Grapes (0172) Tree nuts (0173) Otrus fruits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	8 388 242 42 208 6 974 53 869	1 656 578 12 218 3 146 40 054 1 559 585 3 362 38 213	735 721 5 556 469 5 463 709 613 1 495 13 125	681 021 235 670 163 542 194 597 782 262 176 240 215 123	41 412 43 183 9 486 17 034 46 359 28 213 15 835	1 105 003 27 273 215 857 1 061 366 1 707 13 584	1 089 728 (D) (D) 822 1 046 466 1 707 13 278	15 275 (D) (D) 36 14 900 1 306	
Horticultural specialties (018) Ornamental flonculture and nursery products (0181) Food crops grown under cover (0182)	4 096 4 062 34	326 286 324 658 1 628	87 029 86 630 399	496 115 493 402 768 842	41 328 40 509 123 370	817 575 779 961 37 613	814 074 776 464 37 610	3 501 3 497 3	
General farms, primarily crop (019)	434	206 367	73 772	606 510	53 993	38 268	31 212	7 056	
Livestock and animal specialties (02)	19 274	7 061 965	301 270	450 478	21 201	1 032 848	40 522	992 326	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle feedlots (0211) Beef cattle, except feedlots (0212) Hogs (0213) Sheep and goats (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal	14 738 560 12 705 1 171 140	6 331 115 143 191 6 026 500 107 450 9 218	220 018 11 445 180 089 17 542 294	488 526 452 515 529 050 120 575 125 576	17 719 36 325 16 967 14 495 20 346	301 781 33 247 240 995 21 455 440	30 045 2 105 24 388 1 626 5	271 737 31 141 216 608 19 829 435	
specialties (0219)	162	44 756	10 648	322 633	40 224	5 644	1 920	3 724	
Dairy farms (024)	386	272 569	56 150	1 074 453	143 048	339 056	4 587	334 470	
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252). Turkeys and turkey eggs (0253) Poultry hatcheries (0254). Poultry and eggs, n.e.c. (0259).	746 359 326 2 12 47	85 863 49 960 32 857 (D) (D) 2 717	13 276 8 477 4 680 - 37 82	252 652 219 724 320 664 - 134 333 98 780	52 115 48 581 56 274 - 259 862 9 251	271 115 110 618 (D) (D) 25 466 586	3 883 2 480 (D) - (D)	267 232 108 138 (D) (D) 25 466 (D)	
Animal specialties (027) Fur-bearing animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	3 170 38 2 384 167 581	200 707 350 140 966 23 811 35 580	8 497 22 6 329 1 266 880	216 152 68 351 262 106 279 897 95 076	17 218 7 808 16 394 40 154 16 859	114 023 198 73 882 17 215 22 728	733 (D) 303 339 (D)	113 290 (D) 73 580 16 876 (D)	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	234	171 711	3 329	690 963	17 436	6 872	1 275	5 598	

¹Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farms number Land in farms acres Average size of farm acres	45 145 351 3 230	38 136 485 3 592	Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farmdollars	12 287 273 047	7 947 209 131
Value of land and buildings¹ \$1,000_ Average per farm dollars_ Average per acre dollars_	197 276 4 383 911 1 357	102 694 2 702 474 752	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000_Livestock, poultry, and their products \$1,000_Livestock farm production expenses \$1,000_Livestock farm	4 565 7 722 10 955	1 430 6 516 (NA)
Estimated market value of all machinery and			Average per farmdollars	243 439	(NA)
equipment ¹ \$1,000	5 356	3 231	Tenure of operator: Full owners Part owners	35 4	32 4
Land in farms according to use: Total cropland	42 18 562	34 11 577	Tenants	6	2
Harvested cropland farms acres	38 7 806	33 4 394	classification:	_	1
Cropland used only for pasture or grazing farms acres Other croplandarms acres	20 6 246 24 4 510	14 5 142 (NA) 2 041	Field črops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes;	3 -	2 -
Total woodland farms	22	22	field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	2
Woodland pasturedacresacresacresacresacresacresacresacresacresacresacres	65 218 8 9 139	67 379 8 15 912	Vegetables and melons (016)	5 7	7 9
Woodland not pastured farms acres	16 56 079	17 51 467	Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	2 2	1
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farmsacres	22 45 624	13 42 407	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	20 13	16 7
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etcfarmsacres	32 15 947	33 15 122	Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	1 2 -	1
Irrigated landfarms_acres	25 27 170	25 22 940	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3	1

Data are based on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Invantory			Sales	
item	Farms	Number	Valua¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry	22 193 21 909	(X) (X) (X)	1 001 642 919 431	19 922 19 883	(X) (X)	1 033 560 1 003 144 858 522
1978 Poultry	20 946 2 833 3 426 3 634	(X) (X)	779 765 26 433 35 350 30 979	19 967 1 216 1 632 1 584	(X) (X) (X) (X)	266 846 250 051 223 366
Livestock	21 739 21 418 20 378	(X) (X) (X) (X) (X)	975 209 884 081 748 786	19 417 19 265 19 403	(X) (X) (X)	766 715 753 093 635 156
Any cattle, hogs, or sheep	18 247 18 962 18 388	(X) (X) (X)	914 350 855 677 736 590	17 160 17 546 17 940	(X) (X) (X)	341 136 353 751 346 682
Cattle and calves 1987 1982 1978	17 321 17 822 16 501	1 879 124 2 178 552 2 128 018	902 376 837 521 711 785	16 071 16 075 15 682	1 025 178 1 108 300 1 201 067	315 999 321 347 309 870
Cows and haifars that had calved 1987 1987 1982 1978	15 250 15 554 14 746	1 172 243 1 292 702 1 295 552	643 658 608 086 493 679	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(AN) (AN) (AN) (AN)
Beaf cows	14 746 14 672 14 839 14 070	995 250 1 098 152	457 815 384 353 355 710	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
1978 Milk cows1982 1982 1978	14 070 1 073 1 385 1 444	1 111 594 176 993 194 550 183 958	185 843 223 733 137 969	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(AM) (AM) (AM) (AM)
Hogs and pigs	2 487 3 602 5 160	156 137 203 231 323 349	11 398 17 681 24 575	2 103 3 105 4 730	266 652 328 150 465 063	24 897 32 240 36 749
Feader pigs sold	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	713 1 021 1 571	69 805 73 259 107 988	2 800 3 093 3 870
Sheep and lambs ²	304 231 170	8 867 7 360 4 666	576 475 231	210 135 96	4 254 3 346 2 013	240 164 63
Horses and ponies	7 779 6 580 6 167	4 666 60 859 47 341 40 653	60 859 28 405 12 196	1 995 1 569 1 381	9 227 7 814 5 904	73 804 46 295 27 461
Chickens 3 months old or older ³	2 275 2 891 3 038	12 964 760 15 374 588 14 883 098	16 656 26 656 23 069	430 653 725	12 299 233 17 331 995 16 842 321	(NA) (NA) (NA)
Hens and pullets of laying age19/8 1987 1982 1978	2 211 2 824 2 967	14 663 096 10 987 243 13 504 800 12 953 565	14 283 21 608 20 078	360 559 616	8 055 295 11 482 785 9 914 125	(NA) (NA) (NA) (NA)
Broilers and other meat-type chickens	535 704 708	15 239 830 14 309 772 14 060 875	9 753 8 586 7 874	402 433 419	93 224 832 76 456 724 64 899 236	(NA) (NA) (NA)
Turkeys	363 458 386	2 190 6 396 4 515	23 108 36	47 73 46	1 370 4 769 2 902	(NA) (NA) (NA) (NA)

		1987		1982	14		1987		1982
ltem	Farms	Number	Farms	Number	ltam	Farms Number		Farms	Numbe
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 275	12 964 760	2 891	15 374 588	Hans and pullets1	430	12 299 233	653	17 331 995
1 to 3,199	2 049	56 450	2 526	79 066	1 to 3.199	175	22 343	219	30 175
3,200 to 9,999	12	83 726	20	140 020	3.200 to 9.999	31	213 837	43	303 264
10,000 or more	214	12 824 584	345	15 155 502	3,200 to 9,999 10,000 or more	224	12 063 053	391	16 998 556
Hens and pullets of laying age	2 211	10 987 243	2 824	13 504 800	Hens and pullets of laying age	360	8 055 295	559	11 482 785
1 to 99	1 967	33 377	2 421	44 831	1 to 99	132	2 847	173	3 646
100 to 399	49	7 855	59	8 769	100 to 399	23	4 046	26	4 601
400 to 3,199	7	6 700	12	13 100	400 to 3,199	8	12 992	16	21 547
3,200 to 9,999	13	90 726	17	116 920	3,200 to 9,999	29	200 809	40	278 204
10,000 to 19,999	46	633 501	68	950 880	10,000 to 19,999	54	749 284	86	1 273 942
20,000 to 49,999	79	2 476 965	174	5 399 960	20,000 to 49,999	78	2 452 698	164	4 998 716
50,000 to 99,999	32	1 949 423	54	3 354 401	50,000 to 99,999	19	1 157 449	40	2 401 307
100,000 or more	18	5 788 696	19	3 615 939	100,000 or more	17	3 475 170	14	2 500 822
Broilers and other meat-type chickens _	535	15 239 830	704	14 309 772	Broilers and other meat-type chickens _	402	93 224 832	433	76 456 724
Turkeys	363	2 190	458	6 396	Turkays	47	1 370	73	4 769
For slaughter	183	1 140	243	1 259	For slaughtar	40	1 138	56	737
Hens kept for breeding	250	1 050	333	5 137	Hens kept for breeding	9	232	28	4 032
Ducks, geese, and other poultry	681	(X)	702	(X)	Ducks, geese, and other poultry	179	(X)	182	(X

Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

¹Data are estimated; saa text. ²Valua of sales includas sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 includa pullets of lass than 3 months old.

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	E	Broilers and other me	at-type chicke	ens	Pullets not	of laying age		s old or older not ing age	
Number sold	1	987	19	982	1:	987	19	82	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total	402	93 224 832	433	76 456 724	98	4 243 938	113	5 849 210	
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	39 3 6 9	6 098 28 000 141 800 382 720 2 664 501	60 8 4 17 43	7 453 87 920 106 280 707 684 3 462 133	39 9 12 18 9	2 458 101 214 273 231 738 522 700 000	15 12 20 32 17	381 (D) 470 488 1 320 865 1 320 000	
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	117 162 78 84 32	17 656 453 49 696 482 18 947 804 30 748 678 22 648 778	150 140 (NA) (NA) 11	22 503 306 41 879 948 (NA) (NA) 7 702 000	6 4 (NA) (NA)	690 000 (D) (NA) (NA) (D)	13 4 (NA) (NA)	1 613 006 987 235 (NA) (NA)	

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

					In	ventory								
		(Chickens 3 m	onths old or older			Dollar abia	t	Deciles	1 - 41				
Chickens 3 months old or older	Т	otal		nd pullets of ng age		months old or of laying age	under 3	ks and pullets months old		s and other pe chickens				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number				
Total inventoryFarms with—	2 275	12 964 760	2 211	10 987 243	406	1 977 517	186	597 093	225	410 207				
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199	1 977 64 5	36 151 10 399 (D) 6 850	1 952 64 5 2	32 385 (D) (D) (D)	318 31 - 2	3 766 (D) - (D)	158 17 1 1	1 738 968 (D) (D)	206 12 2 1	2 241 681 (D) (D)				
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	12 59 92 39 24	83 726 818 101 2 867 700 2 279 933 6 858 850	12 46 75 34 21	83 726 630 501 2 304 965 1 908 933 6 011 186	14 21 9 11	187 600 562 735 371 000 847 664	1 3 2 5	(D) 75 000 (D) 404 282	3 - - 1	5 375 - - (D)				
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	23	594 301	310	14 829 623				
	Sales													
			Hens a	and pullets			Preiloss	and other	Doube	and poultry				
Chickens 3 months old or older	Т	otal		nd pullets of ing age	Pullets no	t of laying age		pe chickens		oducts				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)				
Total inventory	376	10 587 593	331	7 626 397	71	2 961 196	30	2 419 160	690	135 834				
1 to 99	122 24 2 2 12	6 261 4 182 (D) (D) 59 954	114 24 2 2	5 773 (D) (D) (D)	25 7 1 -	488 (D) (D)	23 2 2 1	612 (D) (D) (D)	396 61 5 2	221 99 (D) (D) 896				
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	59 92 39 24	916 318 2 676 577 2 207 578 4 713 548	12 47 75 34 21	59 954 599 718 1 856 055 1 485 578 3 613 290	12 17 6 3	316 600 820 522 722 000 1 100 258	1 - 1	(D)	12 59 92 39 24	7 573 33 506 23 785 69 659				
No inventory	54	1 711 640	29	428 898	27	1 282 742	372	90 805 672	526	131 012				

Table 24. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

Turkeys	Total		Sales for slau	ughter	Sales of hens kept for breeding		
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total soldFarms with —	47	1 370	40	1 138	9	232	
1 to 1,999	47	1 370	40	1 138	9	232	
8,000 to 15,999	-	-	-	-	-	-	
16,000 to 29,999	-	-	-	-	-	-	
60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-	-		-	-	

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

	19	87	19	982
Item	Farms	Number	Farms	Number
Cattle and caives	17 321	1 879 124	17 822	2 178 552
Farms with—				
1 to 9	4 488	24 827	4 192	22 895
10 to 19	3 703	50 216	3 734	50 837
20 to 49	4 189	128 678	4 460	137 200
50 to 99	2 105	141 885	2 312	155 642
100 to 199	1 254	167 601	1 391	186 583
200 to 499	942	280 143	1 019	302 810
500 to 999	345	233 783	370	249 853
1,000 to 2,499	210	309 677	238	352 532
2,500 or more	85	542 314	106	720 200
Cows and heifers that had calved	15 250	1 172 243	15 554	1 292 702
Farms with —	.5 200	,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
1 to 9	5 567	26 838	5 716	26 407
10 to 19	2 977	40 090	2 911	39 086
20 to 49	3 309	100 070	3 372	100 801
50 to 99	1 460	97 747	1 487	98 588
100 to 199	862	115 741	902	118 817
200 to 499	650	190 547	712	209 142
500 to 999	249	166 241	256	174 188
1,000 or more	176	434 969	198	525 673
Beef cows	14 672	995 250	14 839	1 098 152
Farms with-				
1 to 9	5 336	25 935	5 400	25 420
10 to 19	2 946	39 608	2 872	38 543
20 to 49	3 293	99 525	3 353	100 188
50 to 99	1 424	94 892	1 446	95 617
100 to 199	799	106 657	820	107 193
200 to 499	558	161 791	617	179 160
500 to 999	180	117 753	173	114 635
1,000 or more	136	349 089	158	437 396
Milk cows	1 073	176 993	1 385	194 550
Farms with—				
1 to 4	609	1 037	902	1 403
5 to 9	71	468	56	345
10 to 29	63	961	49	732
30 to 49	13	482	14	508
50 to 99	42	3 190	44	3 109
100 to 199	70	9 996	87	12 277
200 to 499	97	30 221	106	33 141
500 or more	108	130 638	127	143 035
Heifers and heifer calves	12 402	407 363	13 797	505 730
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	13 942	299 518	15 607	380 120

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000
Cattle and calves sold	16 071	1 025 178	315 999	16 075	1 108 300	321 34
1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99	6 764 3 191 3 225 1 275	31 735 42 863 97 224 86 593	9 104 11 982 27 682 25 109	6 683 3 278 3 067 1 327	30 067 44 314 92 598 90 414	7 470 10 610 22 580 22 890
100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499	749 547 196 88	101 162 164 417 130 667 129 423	30 687 49 612 40 699 43 145	784 567 220 104	104 797 172 291 149 757 144 996	26 31: 44 91: 39 65: 42 80:
2,500 or more	36	241 094	77 979	45	279 066	104 07
Cattle soldFarms with—	10 230	415 343	174 220	10 446	471 260	196 09
1 to 9	6 528 1 473 1 147 482	23 536 19 113 33 630 31 993	8 713 7 157 13 069 12 780	6 451 1 559 1 254 483	22 576 20 370 37 690 32 104	7 700 6 800 13 420 11 789
100 to 199. 200 to 499. 500 to 999.	275 212 65	36 356 63 024 41 650	16 025 25 886 20 183	301 266 79	39 222 78 944 53 793	15 31: 29 486 22 18:
1,000 or more	1 184	166 041 70 469	70 408 33 851	1 652	186 561 112 659	89 373 62 080
Farms with —						-
1 to 9	839 132 113 38	2 604 1 740 3 264 2 395	1 155 716 1 371 1 063	1 150 197 171 50	3 345 2 583 5 111 3 207	1 279 951 1 989 1 36
100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499	29 16 11 2	3 781 4 056 (D) (D)	1 803 1 975 (D) (D)	38 29 8	4 881 8 628 5 309 6 410	2 036 3 626 2 80 3 626
2,500 or more	13 401	43 096 609 835	20 898 141 779	13 083	73 185	44 405
Farms with— 1 to 9	6 469	28 144	6 680	6 139	637 040 26 197	125 250 5 040
10 to 19	2 501 2 400 922 541	33 377 71 323 61 587 71 194	7 976 17 373 14 667 17 051	2 563 2 325 886 562	34 108 69 070 59 738 74 856	6 55 13 392 11 525 14 246
200 to 499	389 179	113 742 230 468	26 991 51 042	415 193	121 078 251 993	22 410 52 08

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

				Cattle and calve	es inventory						
Cattle and calves	To	tal	Cows and I		Heifers ai		Cati	Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Fərms	Number	Farms	Number	Fərms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
otal inventory	17 321	1 879 124	15 250	1 172 243	12 402	407 363	13 942	299 518	15 391	990 335	303 999
1 to 9 10 to 19	4 488 3 703	24 827 50 216	3 418 3 245	13 346 28 609	2 400 2 629	5 342 11 386	2 936 3 010	6 139 10 221	2 559 3 703	16 597 32 943	4 977 9 297
20 to 49 50 to 99 100 to 199	4 189 2 105 1 254	128 678 141 885 167 601	3 856 2 011 1 202	78 275 89 983 107 517	3 265 1 713 1 059	27 089 27 744 31 733	3 627 1 883 1 121	23 314 24 158 28 351	4 189 2 105 1 254	68 448 71 146 86 781	18 917 20 344 26 130
200 to 499 500 to 999	942 345	280 143 233 783	901 334 i	186 206 157 479	783 293	31 733 54 407 44 472	816 292	39 530 31 832	942 344	141 724 120 170	42 335 36 484
1,000 to 2,499 2,500 or more	210 85	309 677 542 314	204	204 880 305 948	178 82	62 402 142 788	177 80	42 395 93 578	210 85	161 396 289 128	46 881 98 635
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	680	34 843	12 001

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

				Cattle and calve	es inventory							
Cows and heifers that had celved	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers ar		Steers, stee bulls, and b		Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	15 250	1 785 651	15 250	1 172 243	10 740	355 732	12 159	257 676	13 891	919 177	280 391	
1 to 45 to 9	2 600	17 818	2 600	6 948	1 781	5 541	1 961	5 329	1 496	9 268	2 869	
	2 967	34 449	2 967	19 890	1 789	7 479	2 159	7 080	2 713	19 507	5 816	
10 to 19	2 977	64 907	2 977	40 090	2 023	13 395	2 377	11 422	2 977	35 374	9 961	
	1 614	61 168	1 614	37 688	1 180	11 641	1 323	11 839	1 614	30 970	8 994	
30 to 49	1 695	96 095	1 695	62 382	1 274	18 194	1 452	15 519	1 695	48 307	13 620	
	1 460	147 306	1 460	97 747	1 136	25 674	1 271	23 885	1 460	73 597	20 835	
100 to 199	862	181 407	862	115 741	700	36 900	730	28 766	862	97 695	30 209	
200 to 499	650	272 461	650	190 547	511	47 107	544	34 807	650	133 181	40 502	
500 to 999	249	240 447	249	166 241	200	44 866	195	29 340	248	112 594	32 899	
1,000 or more	176	669 593	176	434 969	146	144 935	147	89 689	176	358 684	114 686	
No inventory	2 071	93 473	(×)	(X)	1 662	51 631	1 783	41 842	2 180	106 001	35 608	

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

					Cattle and calv	es inventory					
			C	ows and heifers t	hat had calved		Heiters and he	des values	Steers, steer calves, bulls,		
Beef cows	Tota	ai –	Tota	al	Beef co	ows	meners and ne	mer caives	and bull c		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe	
Total inventory	14 672	1 581 977	14 672	1 026 754	14 672	995 250	10 354	301 426	11 804	253 79	
1 to 4	2 452 2 884	18 439 34 831	2 452 2 884	7 709 20 165	2 452 2 884	6 615 19 320	1 687 1 747	5 753 7 724	1 855 2 109	4 97 6 94	
10 to 19	2 946	65 331	2 946	40 341 38 560	2 946 1 605	39 608 37 427	2 000 1 178	13 445 11 872	2 355 1 319	11 54: 11 83	
20 to 29 30 to 49	1 605 1 688	62 269 100 051	1 605 1 688	65 060	1 688	62 098	1 271	19 431	1 445	15 56	
50 to 99	1 424	151 772	1 424	103 039	1 424 799	94 892 106 657	1 113 647	25 123 33 749	1 244 695	23 61 28 35	
100 to 199 200 to 499	799 558	171 954 238 784	799 558	109 847 164 830	558	161 791	450	39 396	499	34 55	
500 to 999	180	179 973	180	119 335	180	117 753	146	32 577	158	28 06	
1,000 or more	136	558 573	136	357 868	136	349 089	115	112 356	125	88 34	
No inventory	2 649	297 147	578	145 489	(X)	(X)	2 048	105 937	2 138	45 72	

						Cattle and ca	alves sales						
		Takal				Catt	ie				Calves		
Beet cows		Total			Total		Fattened	on grain and o	concentrates		Calves		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	13 419	831 065	259 246	8 459	322 071	133 074	923	57 902	27 410	11 404	508 994	126 172	
1 to 4	1 421	8 929	2 790	968	4 566	1 835	206	596	246	1 020	4 363	955	
5 to 9	2 662	19 729	5 864	1 612	8 266	3 331	230	930	360	2 150	11 463	2 534	
10 to 19	2 946	35 439	10 024	1 752	12 844	4 731	184	1 739	683	2 530	22 595	5 294	
20 to 29	1 605	31 374	9 176	945	9 503	3 742	88	1 145	512	1 420	21 871	5 434	
30 to 49	1 688	49 745	13 909	1 086	14 973	5 860	77	1 587	661	1 520	34 772 58 008	8 048 12 874	
50 to 99	1 424	80 620	21 811	911	22 612	8 937	53	1 494	652 5 086	1 276 709	61 038	15 536	
100 to 199	799	93 080	29 107	531	32 042	13 571	37	11 021 4 118	1 800	498	81 679	20 813	
200 to 499	558	118 625	36 761	400	36 946	15 947	31	2 092	745	163	57 858	15 041	
500 to 999	180	86 764	26 435	142	28 906	11 393 63 727	10	33 180	16 664	118	155 347	39 643	
1,000 or more	136	306 760	103 369	112	151 413	63 /2/	'	33 160	10 004	'''	155 547	33 043	
No inventory	2 652	194 113	56 754	1 771	93 272	41 146	261	12 567	6 442	1 997	100 841	15 607	

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				(Cattle and calve	es inventory					
AAH	-		Со	ws and heifers the	et had caived				Steers, steer ca	ilves hulls	
Milk cows	Tota	31	Total		Milk cows		Heifers and he	iter calves	and bull calves		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total inventory	1 073	273 028	1 073	194 001	1 073	176 993	691	68 656	707	10 371	
1 to 4	609	13 278	609	7 944	609	1 037	375	2 630	421	2 704	
5 to 9	71	1 678	71	1 037	71	468	37	258	51	383	
10 to 19	49	1 678	49	1 160	49	648	27	306	37	212	
20 to 29 30 to 49	14 13	1 489 751	14 13	1 086	14 13	313 482	10	168 90	13	235	
50 to 99	42	5 888	42	4 432	42	3 190	27	1 099	30	31 357	
100 to 199	70	14 685	70	10 499	70	9 996	58	3 543	40	643	
200 to 499	97	44 124	97	32 958	97	30 221	68	9 776	52	1 390	
500 or more	108	189 457	108	134 255	108	130 638	84	50 786	58	4 416	
No inventory	16 248	1 606 096	14 177	978 242	(X)	(X)	11 711	338 707	13 235	289 147	
				Cattle and calves	sales						
		Total			Cattle		Catuan		Dairy product sales		

			Ca	ittie and caives sa	ies			0.1	ations and a		
Milk cows		Total		Ca	attle	Ca	tves	Dairy pro	Dairy product sales		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total inventory Farms with—	882	123 224	29 303	630	49 330	708	73 894	412	307 339		
1 to 4	432	6 491	1 981	279	2 150		4 341	22	25		
5 to 9	58	1 018	250	34	373	52	645	9	8		
10 to 19	49	696	211	35	272	39	424	38	692		
20 to 29	14	998	397	9	194	12		14	375		
30 to 49	13	322	75	5	76	12	246	13	717		
50 to 99	42	3 047	682	30	836	39	2 211	42	4 608		
100 to 199	70	6 033	1 478	59	2 343	58	3 690		17 520		
200 to 499	97	17 052	4 562	82	7 382	73	9 670	97	54 525		
500 or more	107	87 567	19 667	97	35 704	92	51 863	107	228 869		
No inventory	15 189	901 954	286 696	9 600	366 013	12 693	535 941	13	3 586		

Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Cattle and calves			Cattle							Calvan	
			Total			Fattened on grain and concentrates			Calves		
Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
16 071	1 025 178	315 999	10 230	415 343	174 220	1 184	70 469	33 851	13 401	609 835	141 779
3 374 3 390 3 191	8 917 22 818 42 863	2 698 6 406	1 786 2 077 2 030	3 463 7 996	1 409 2 905 5 015	376 258	713 990 1 426	335 398 605	2 317 2 860	5 454 14 822	1 289 3 501 6 968
3 225 1 275	97 224 86 593	27 682 25 109	2 180 886	29 544 27 222	11 290 10 728	181 58	2 887 1 939	1 185 827	2 868 1 115	67 680 59 371	16 391 14 381
547 196	164 417 130 667	49 612 40 699	444 156	57 642 50 504	24 234 22 575	37 18	4 981 6 240	2 266 3 147	473 169	106 775 80 163	16 358 25 378 18 123 39 389
	Farms 16 071 3 374 3 390 3 191 3 225 1 275 749 547	Farms Number 16 071	Farms Number (\$1,000) 16 071	Farms Number (\$1,000) Farms 16 071	Total Farms	Cattle and calves Total	Cattle and calves Total Fattened of Fattened of Fattened of Farms Farms Number Value (\$1,000) Farms Number Value (\$1,000) Farms 16 071 1 025 178 315 999 10 230 415 343 174 220 1 184 3 374 8 917 2 698 1 786 3 463 1 409 376 3 390 22 818 6 406 2 077 7 996 2 905 258 3 191 42 863 11 982 2 030 13 476 5 015 194 3 225 97 224 27 682 2 180 29 544 11 290 181 1 275 86 593 25 109 886 27 222 10 728 58 749 101 162 30 687 562 34 063 14 329 51 547 164 417 49 612 444 57 642 24 234 37 196 130 667 40 699 156 50 504 22 575 18	Cattle and calves Total Fattened on grain and colspan="5">Fattened on grain and colspan="5">Fattened on grain and colspan="5">Fattened on grain and colspan="5">Fattened on grain and colspan="5">Total Farms Number Value (\$1,000) Farms Number 16 071 1 025 178 315 999 10 230 415 343 174 220 1 184 70 469 3 374 8 917 2 698 1 786 3 463 1 409 376 713 3 390 22 818 6 406 2 077 7 996 2 905 258 990 3 191 42 863 11 982 2 030 13 476 5 015 194 1 426 3 225 97 224 27 682 2 180 29 544 11 290 181 2 887 1 275 86 593 25 109 886 27 222 10 728 58 1 939 749 101 162 30 687 562 34 063 14 329 51 3 378 547 164 417 49 612 444 57 642 24 234 37 <td> Total Fattened on grain and concentrates </td> <td> Total Fattened on grain and concentrates </td> <td>Caltle and calves Total Fattened on grain and concentrates Value (\$1,000) Farms Number Value (\$1,000) Farms Number Number Sample (\$1,000) Farms Number Number Value (\$1,000) Farms Number Value (\$1,000) Farms Number Number</td>	Total Fattened on grain and concentrates	Total Fattened on grain and concentrates	Caltle and calves Total Fattened on grain and concentrates Value (\$1,000) Farms Number Value (\$1,000) Farms Number Number Sample (\$1,000) Farms Number Number Value (\$1,000) Farms Number Value (\$1,000) Farms Number Number

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

ltem .	19	87	19	982
nem	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	2 487 1 630 330 216 163 92 32 20 3 1	156 137 12 946 11 079 14 664 20 900 26 276 20 785 27 012 (D)	3 602 2 252 521 392 218 152 44 18	203 231 18 388 17 760 26 301 28 016 42 213 26 838 22 101 (D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding	1 653	24 120	2 448	28 595
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 or more	1 469 96 48 30 10	9 679 3 086 3 050 3 915 4 390	2 197 163 56 25 7	13 159 5 073 3 609 3 283 3 471
Other hogs and pigs	2 246	132 017	3 276	174 636

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Ferms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	2 103	266 652	24 897	3 105	328 150	32 240
1 to 24	899	9 348	859	1 426	15 009	1 425
25 to 49	422	14 616	1 270	613	20 742	1 880
50 to 99	301	20 266	1 752	438	29 561	2 744
100 to 199	244	32 359	2 808	267	35 482	3 412
200 to 499	136	39 278	3 717	238	67 253	6 349
500 to 999	55	37 307	3 601	76	51 023	5 305
1,000 to 1,999	21	27 534	2 535	28	36 843	3 797
2.000 to 4.999	22	58 924	5 546	16	46 368	4 336
5,000 or more	-3	27 020	2 809	'š	25 869	2 992
5,000 di more	3	27 020	2 003	٦	25 009	2 332
Feeder pigs sold	713	69 805	2 800	1 021	73 259	3 093
Farms with—	•					
1 to 9	131	717	27	192	1 082	43
10 to 49	331	7 793	277	526	12 303	484
50 to 99	118	7 956	295	145	9 726	404
100 to 199	76	10 062 [387	71	9 054	375
200 to 499	35	10 689	438	67	19 182	889
500 to 999	11	8 370	385	13	8 262	333
1,000 or more	11	24 218	990	7	13 650	566
Other hogs and pigs sold	1 823	196 847	22 097	2 715	254 891	29 148
Farms with—	1 020	150 017	22 501	2	251 051	20 140
1 to 24	969	8 731	1 023	(NA)	(NA)	(NA)
25 to 49	301	10 171	1 115	(NA)	(NA)	(NA)
50 to 99	223	15 078	1 667	(NA)	(NA)	(NA)
100 to 199	149	19 864	2 213	(NA)	(NA)	(NA)
200 to 499	102	29 353	3 267	(NA)	(NA)	(NA)
500 to 999	45	30 668	3 564	(NA)	(NA)	(NA)
1,000 to 1,999	14	17 648	1 834	(NA)	(NA)	(NA)
	18			(NA)	(NA)	(NA)
2,000 to 4,999	10	(D) (D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
5,000 or more	2	(0)	(0)	(NA)	(INA)	(INA)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Lucas	1987		1982			
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters		
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1 725	32 188	2 581	39 119		
1 to 9 10 to 19	1 128 292	4 081 3 790	1 792 376	6 058 4 899		
20 to 49	198 55	5 465 3 514	257 98	7 384 6 169		
100 to 199. 200 to 499. 500 or more	18	3 558 5 321 6 459	35 18 -	4 569 4 919 5 121		
	,					
Dec. 1 of preceding year and May 31 June 1 and Nov. 30	1 592 1 419	16 592 15 596	2 319 1 994	20 345 18 774		

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			Hogs and po	gs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs			Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
otal inventory	2 487	156 137	1 653	24 120	2 246	132 017	1 945	256 379	23 927	693	67 883	2 733	
1 to 9	1 031	4 044	490	1 510	846	2 534	491	9 347	839	164	3 092	104	
10 to 24	599	8 902	481	2 840	553	6 062	599	19 998	1 709	222	7 330	264	
25 to 99	546	25 743	443	5 167	537	20 576	544	43 971	3 730	213	14 740	561	
100 to 199	163	20 900	125	3 064	162	17 836	163	30 734	2 851	49	8 637	369	
200 to 499	92	26 276	68	3 151	92	23 125	92	38 004	3 541	26	10 315	473	
500 to 999	32	20 785	26	2 766	32	18 019	32	42 647	4 015	11	11 592	502	
1,000 or more	24	49 487	20	5 622	24	43 865	24	71 678	7 241	9	12 177	461	
la inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	158	10 273	970	20	1 922	67	

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold	1 945	154 314	1 500	23 818	1 762	130 496	2 103	266 652	24 897	713	69 805	2 800	
1 to 9 10 to 49	374 832 281	3 485 17 516 12 362	218 674 237	802 3 986 2 545	342 741 248	2 683 13 530 9 817	419 902 301	1 811 22 153 20 266	185 1 943	84 328	439 6 713	16 233	
50 to 99 100 to 199 200 to 499	230 133	18 761 22 926	189 106	3 373 3 038	211 125	15 388 19 888	244 136	32 359 39 278	1 752 2 808 3 717	110 110 45	6 263 11 061 9 499	215 434 385	
500 to 999 1,000 or more	50 45	19 925 59 339	39 37	2 591 7 483	50 45	17 334 51 856	55 46	37 307 113 478	3 601 10 890	18 18	9 172 26 658	410 1 107	
None sold	542	1 823	153	302	484	1 521	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	gs inventory			Hogs and pigs sales					
Litters tarrowed	То	təl		be used for eding	Other hog	gs and pigs		Total		Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total litters farrowed	1 693	129 111	1 651	(D)	1 452	(D)	1 566	218 219	19 582	710	69 744	2 798
1	204 557 343 287 198	1 405 7 068 9 106 14 785 22 957	189 544 335 284 196	(D) 1 950 2 315 3 636 4 405	159 464 291 253 183	(D) 5 118 6 791 11 149 18 552	116 502 351 292 198	1 495 9 880 14 412 24 374 40 366	162 843 1 140 2 081 3 645	43 221 177 123 100	270 3 337 5 973 8 277 13 231	10 111 205 323 519
50 to 99 100 to 199 200 or more	52 27 25	14 064 15 662 44 064	52 27 24	2 480 2 455 6 465	50 27 25	11 584 13 207 37 599	55 27 25	24 850 26 018 76 824	2 166 2 211 7 334	22 14 10	8 961 10 035 19 660	400 431 799
No litters farrowed	794	27 026	2	(D)	794	(D)	537	48 433	5 315	3	61	2

		Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987											
Litters farrowed	Тс	tal	Dec. 1, 1986, ar	d May 31, 1987	June 1, 1987, a	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987							
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters							
Total litters farrowed Farms with— 1	1 725 207 570 351 292 198 55 27 25	32 188 207 1 573 2 301 3 790 5 465 3 514 3 558 11 780	1 592 154 516 334 286 196 54 27 25	16 592 154 842 1 177 1 989 2 818 1 873 1 829 5 910	1 419 53 477 318 273 194 52 27 25	15 596 53 731 1 124 1 801 2 647 1 641 1 729 5 870							

Table 38. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	19	87	15	982
item	Farms	Number	Farms	Number
Sheep and lambs inventory	304	8 867	231	7 360
1 to 24	234 54 13 2 1	1 596 2 277 2 088 (D) (D)	196 300 2 2 - 1	1 500 1 251 (D) (D)
Ewes 1 year old or older	241	6 579	174	4 081
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	174 (X)	5 853 43 042	116 (X)	4 297 24 130
Sheep and lambs sold	210 239	4 254 240	135 156	3 346 164

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

		Sheep end lar	nbs inventory		Ch-	Sheep and lambs shorn			Sales			
Sheep and lambs	Total		Ewes 1 yaer old or older		Sne	ep ano iemos s	inom	Sheep and lambs		Sheep, lambs, and wool		
	Ferms	Number	Farms	Number	Førms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	304	8 867	241	6 579	169	5 822	42 863	188	4 092	217	229	
1 to 24 25 to 99 100 to 299	234 54 13	1 596 2 277 2 088	171 54 13	860 1 476 1 582	99 54 13	775 1 542 1 232	5 454 9 559 8 330	120 53 13	724 1 288 (D)	147 54 13	41 72 45	
300 to 999 1,000 to 2,499 2,500 to 4,999	2	(D) (D)	1	(D) (D)	1	(D) (D)	(D) (D)	1	(D) (D) (D)	1	(D)	
5,000 or more	-	-	-	=	-	-		=	-	=	-	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	5	31	179	22	162	22	10	

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory	,	C+	Sheep and lambs shorn			Sales			
Ewes 1 year old or older	Total		Ewes 1 year old or older		Sn	eep and lambs s	snorn	Sheep and lambs		Sheep, lambs, and wool		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	241	8 617	241	6 579	157	5 786	42 561	164	3 963	187	221	
1 to 24 25 to 99 100 to 199 200 to 499	200 30 6	2 325 1 922 982	200 30 6	1 350 1 335 833	116 30 6	1 315 1 330 718 (D)	9 284 7 943 4 914	125 29 6	1 138 993 507 (D)	146 30 6	61 54 25	
500 to 999 1,000 to 2,499 2,500 to 4,999	1 1 -	(D) (D) (D)	1	(D) (D) (O)	1 1 -	(D) (D) (D)	(D) (D)	1 -	(D)	1 1 -	(D (D	
5,000 or more	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		
No inventory	63	250	(X)	(X)	17	67	481	46	291	52	1	

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	Inver	ntory	Sa	iles
ltelli	1987	1982	1987	1982
Horses end ponies	7 779 60 859 (X) 335 974 (X)	6 580 47 341 (X) 146 397 (X)	1 995 9 227 73 804 500 134	1 569 7 814 46 295 18 70 12
Colonies of bees	1 065 191 196 (X) (X) (X) (X) (X)	1 249 176 204 (X) (X) (X) (X) (X)	88 11 214 657 17 792 170 682 10 366	71 4 691 577 11 594 466 (NA) 6 699
Goats	918 11 872 29 268 (X) (X)	863 9 375 6 33 (X) (X)	354 5 190 3 34 21 2 358	350 3 815 3 (D) 3 105
Angore goats and moheir sold farms. \$1,000_ Milk goats farms_ number_ Goats milk sold farms_ gellons_	(X) (X) 283 3 183 (X) (X)	(X) (X) 469 3 618 (X) (X)	22 (D) 92 1 169 35 95 648	(NA) (D) 165 (D) 21 31 896
Milk goets and goats milk sold	(X) (X) 682 8 421 (X)	(X) (X) 437 5 724 (X)	105 325 273 3 987 129	(NA) (D) 192 2 639 75
Mink and their pelts farms	(X) 272 17 626 (X)	(X) (X) 203 12 772 (X)	2 (D) (D) 125 36 048 212	- - 141 21 794 84
Fish and other aqueculture products soldfarms	(X) (X) 119 (X)	(X) (X) (NA) (X)	228 21 890 75 7 885	174 16 397 (NA) 7 694

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

		1	987		1982				
Сгор	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	
Harvested cropland	22 677 2 088	2 240 831 95 874	(X) 6 628 740	3 418 780 12 263	24 396 2 987	2 643 147 190 254	(X) 12 559 553	2 500 182 30 771	
grazedSorghum for grain or seed (bushels)	183 104	14 898 5 990	(X) 280 013	3 414 406	279 241	26 317 20 045	769 023	9 559 1 384	
Sorghum for silege or green chop, cut for dry forage or hay, or hogged or grazed	72	7 441	(X)	1 028	128	11 700	(X)	2 139	
Wheat for grain (bushels)	639 - 253 170 9	44 977 - 11 869 9 061 5 268	1 246 973 	3 242 792 235 2 126	881 2 517 234 5	94 639 (D) 34 418 9 088 3 542	2 771 217 (D) 1 595 873 116 798 122 473	8 314 (D) 2 075 269 1 010	
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt) Peanuts for nuts (pounds)	708 1 133	89 938 77 632	2 257 392 201 075 566	12 529 52 280	2 091 1 201	2 017 334 401 - 46 081	2 655 230 8 529 087 138 332 237	212 46 484 - -	
Cotton (bales)	192 333 166 58	23 875 5 449 36 435 1 131	32 805 12 615 085 6 981 994 214 963	11 318 20 184 115 901 1 548	81 581 219 123	10 838 8 208 31 003 2 190	10 882 18 246 091 6 525 699 281 514	2 851 32 661 58 405 2 252	
Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons) Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop,	138	403 014	13 586 040	383 125	123	343 680	10 359 951	207 200	
etc. (see text) (tons, dry) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards	5 643 2 053 9 965	280 639 311 659 762 068	687 019 (X) (X)	35 529 697 504 1 193 899	5 560 2 455 11 214	281 747 283 780 938 527	721 190 (X) (X)	52 461 572 729 915 180	
Berries harvested for sale Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale	375	4 780	(X)	32 149	300	4 265	(X)	34 732	
(see text)	4 373 343	89 225 52 635	(X) (X)	823 183 16 125	3 841 (NA)	60 046 (NA)	(X) (X)	505 669 (D)	

¹Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irrigate	ed		Part of cro	p irrigated		Noi	ne of crop irrigal	ed
Сгор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Cats for grain (bushels)	187 29 7 22 7	18 877 5 017 (D) 1 172 213	88.5 15.0 (D) 35.1 39.6	41 9 1 3 3	5 398 947 (D) 147 340	3 816 805 (D) 38 178	83.4 14.2 (D) 24.0 42.8	1 860 136 96 614 243	67 783 8 033 (D) 43 620 11 138	61.8 14.0 (D) 27.5 41.7
Barley for grain (bushels) Rice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuls for ruts (pounds) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	9 15 98	5 268 1 488 8 534	53.8 30.5 2 930.4	10 47	1 313 4 047	1 800 3 794	27.7 2 868.6	683 988	85 337 61 257	24.9 2 507.1
Cotton (bales)	7 165 127	472 3 595 33 960	1.4 2 408.9 192.5	5 9 7	527 123 791	609 80 735	1.5 1 847.2 165.7	180 159 32	22 267 1 650 951	1.4 2 168.9 200.4
Sugar beets for sugar (tons)Sugarcane for sugar (tons)	101	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)	34	(D)	(D)
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	24 9	1 165 357	2.5 2.0	7 3	393 43	396 152	3.8 .9	337 285	14 033 9 940	2.1 1.4
(tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	180 26 6	6 808 (D) 192	2.6 (D) 10.6	55 2 10	2 797 (D) 1 22 5	7 015 (D) 1 994	2.6 (D) 11.3	4 488 378 152	206 509 (D) 12 574	2.5 (D) 8.1
Altalia seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawbernes harvested for sale (pounds)	1 319 5 473 188	281 339 515 403 3 544	(X) (X) (X) 14 419.7	93 531	7 159 127 093	4 774 54 873	(X) (X)	641 3 961 7	18 386 64 700 14	(X) (X) 6 859.2

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

			1987					1982		
Crop				Irrigat	ed land				Irriga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for grain or seed (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 2,000 to 2,999 acres	2 088 912 387 357 214 168 33 12 5	95 874 6 313 7 117 12 189 14 305 24 311 10 771 7 917 12 951 (X)	6 628 740 312 723 370 000 687 153 1 016 581 1 831 057 759 919 624 543 1 026 764 (X)	228 60 31 40 38 41 12 3 3	24 275 352 549 1 385 2 381 5 131 2 990 1 836 9 651 (X)	2 987 1 089 450 571 418 329 78 38 14	190 254 7 210 8 354 19 885 28 425 46 929 25 520 24 283 29 648 (X)	12 559 553 331 612 404 793 1 001 992 1 617 452 3 056 247 1 666 566 1 877 283 2 603 608 (X)	384 85 22 60 82 84 27 16 8	51 990 351 392 2 068 4 817 10 018 6 166 7 575 20 603 (X)
3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	1	(×) (×)	(x) (x)	1	(x) (x) (x)	- 7	(X)	(X)	6	(X)
Corn for silage or green chop (tons, green) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	174 192 17 20 35 46 49 16 9	14 802 23 875 136 379 1 252 3 270 7 889 5 408 5 541 (X) (X) (X)	212 671 32 805 138 537 1 747 4 720 10 767 7 177 7 719 (X) (X) (X)	38 12 - 1 3 4 4 2 1 1	5 964 999 (D) 111 281 (D) (D) (X) (X) (X)	254 81 5 15 18 17 15 6 4 1	25 947 10 838 52 293 675 1 217 2 569 1 969 (D) (D) (X)	373 134 10 882 62 343 838 1 572 3 440 1 868 (D) (D) (X)	61	12 721 86 (D) (D)
Tobacco (pounds) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 5.5.0 to 9.9 acres 5.5.0 to 49.9 acres 5.5.0 to 49.9 acres 5.5.0 to 49.9 acres 50.0 acres or more Soybeans for beans (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 500 to 99 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 1,999 acres 2,000 to 4,999 acres	333 244 200 18 33 68 97 53 20 708 75 63 142 150 186 57 29 6	5 449 12 26 411 128 476 1 528 1 761 1 478 89 938 685 1 182 5 140 10 (D) (D) (D) 8 930 (X) (X) (X)	12 615 085 19 657 46 725 66 098 257 654 1 097 104 3 428 646 4 332 129 3 367 072 2 257 392 17 068 31 081 119 491 (D) (D) (D) (D) (E) (X) (X) (X)	174 1 1 3 3 6 9 37 64 37 17 25 1 1 6 2 2 7 6 6 2 2	3 719 (D) (D) (D) 14 31 266 964 1 206 1 203 2 801 (D) 205 (D) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	581 37 47 35 69 111 189 69 24 2 091 152 190 364 433 584 240 98 30 21	8 208 18 61 81 264 764 2 997 2 335 1 687 334 401 1 368 3 667 13 008 30 098 88 713 80 593 60 344 56 610 (X)	18 246 091 33 589 119 573 132 071 556 604 1 601 363 6 698 526 5 311 494 3 792 871 8 529 087 33 064 93 647 323 019 749 075 2 284 936 2 041 918 1 510 649 1 489 955 (X)	293 2 7 2 29 54 129 51 19 73 3 2 2 9 11 122 144 7 7 7	5 636 (D) 8 (D) 1100 386 2 040 1 752 1 334 16 422 (D) (D) (D) 285 508 2 264 2 589 1 404 9 313 (X)
5,000 acres or more linsh potatoes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres 250.0 to 499.9 acres	166 22 17 5 3 8 11 36 41 23	36 435 5 33 38 55 270 828 6 174 14 459 14 575	6 981 994 781 5 662 8 210 10 720 54 525 1 56 463 1 094 536 2 822 245 2 828 852	134 7 7 4 3 6 9 35 41 22	34 750 2 14 23 55 197 658 5 599 14 174 14 030	219 59 26 7 5 5 12 50 43 12	31 003 13 45 61 90 175 800 7 787 15 111 6 921	6 525 699 2 452 8 819 11 568 15 650 38 350 160 408 1 611 797 3 208 160 1 468 495	149 22 10 3 5 5 12 44 37 10	25 977 16 30 90 136 800 6 625 12 845 5 430
Sweetpotatoes (bushels) Sugarcane for sugar (tons) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more Peanuts for nuts (pounds) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 1,000 acres or more	58 138 8 9 10 25 26 18 42 1 133 299 193 232 192 160 40	1 131 403 014 54 307 689 3 986 8 856 12 359 376 763 77 632 2 234 3 597 8 092 12 795 23 695 13 361	214 963 13 586 040 1 749 9 802 21 181 144 612 321 686 470 311 12 616 699 201 075 566 5 265 396 8 569 194 20 263 687 32 340 876 61 117 990 36 315 423	27 104 4 - 8 5 16 19 15 37 145 21 16 29 23 42	1 037 343 167 28 275 365 2 396 6 330 9 890 323 883 12 581 162 297 882 1 333 4 872 2 135	123 123 7 7 3 6 7 21 20 20 20 39 1 201 500 170 249 83 179 83 18	2 190 343 680	281 514 10 359 951 1 017 1 979 7 022 15 521 113 149 233 435 485 607 9 502 221 138 332 237 9 406 095 8 470 895 24 333 327 35 195 584 37 685 764	40 80 3 1 4 1 9 14 17 31 125 38 7 27 25 22 26	1 652 192 820 (D) (D) (D) 1 701 4 739 11 264 174 832 7 608 245 143 885 1 654 2 862 1 819
500 to 999 acres 1,000 acres or more Hay—altalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 2,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 3,000 acres or more	13 4 5 643 1 986 1 185 670 505 114 42 14 9 2 3	7 566 6 362 280 639 15 369 21 849 38 217 43 217 43 8 598 26 775 24 767 (X) (X) (X) (X)	18 557 000 18 636 000 687 019 34 255 49 032 91 228 101 238 173 421 100 625 74 769 62 451 (X) (X) (X)	305 125 42 46 43 28 11 6 4 2	(D) (D) 13 769 680 740 2 256 2 269 2 985 1 934 1 465 (X) (X) (X) (X)	5 560 2 103 1 096 1 073 638 463 132 40 15	281 747 16 001 20 382 35 947 41 554 65 523 42 420 24 560 35 360 (X)	721 190 36 899 47 680 84 496 102 807 170 729 100 290 68 997 109 292 (X)	283 97 32 57 30 37 17 7 6 3	26 849 596 484 1 679 1 789 4 234 3 300 3 204 11 563 (X)
Alfalfa hay (tons, dry)	368	15 987	35 074	31	1 558	307	8 302	20 499	24	462
Small grain hay (tons, dry)	297	10 492	15 232	12	400	335	12 118	22 188	6	89
Tame hay other than alfalta, small grein, and wild hay (see text)(tons, dry)	4 723	223 129	566 380	235	9 605	4 791	232 400	616 067	231	22 025

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Crop				Irriga	ted land				Irriga	ted land
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) Con. Wild hey (tons, dry)	406	15 046	23 579	28	789	309	13 635	24 400	17	2 374
Grass silage, heylege, and green chop hay (tons, green)	168	15 985	140 269	16	1 417	218	15 292	114 095	24	1 899
Field seed end grass seed crops	202	31 668	(X)	11	1 021	197	37 120	(X)	9	(D
Vegetables harvested for sale (see text) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres 500.0 to 749.9 acres 500.0 to 749.9 acres 1,000.0 to 199.9 acres 1,000.0 acres or more 1,000.0 to 1,999.9 acres 2,000.0 to 2,999.9 acres 3,000.0 acres or more	2 053 54 443 446 197 261 193 204 121 45 18 71 45 9	311 658 29 1 121 3 715 3 643 8 917 12 982 31 056 40 582 27 069 15 586 166 960 (X) (X)	\$	1 412 34 234 225 126 186 171 192 113 45 18 68 43 9	288 498 16 16 1778 2 253 6 117 11 217 28 175 36 757 26 769 15 186 159 650 (X) (X)	2 455 78 522 538 271 320 241 258 114	283 780 37 1 364 4 293 5 024 11 022 16 005 38 563 37 767 43 248	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 505 48 252 256 121 197 188 224 109 64	250 185 24 585 1 876 2 194 6 621 12 063 32 960 35 446 40 506
Snap beans	283	26 948	(X)	183	25 133	349	26 102	(X)	198	23 689
Sweet corn 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 ecres 25.0 to 49.9 ecres 50.0 to 99.9 ecres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 49.9 acres 50.0 to 24.9 acres	410 59 189 80 16 11 3 7 15 30	47 312 21 374 567 279 373 165 1 398 5 244 38 891	888888888888888888888888888888888888888	222 34 70 48 12 9 3 7 12 27	39 897 12 140 345 199 299 165 1 398 3 949 33 391	465 122 204 62 16 4 6 12 14 25	40 476 45 405 445 302 130 425 1 905 4 740 32 078	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	211 55 67 30 8 4 5 9 12 21	32 217 18 127 222 151 130 355 1 425 4 140 25 649
Cucumbers end pickles	227	13 174	(X)	185	12 698	338	14 003	(X)	244	13 143
Lettuce and romaine	36	10 082	(X)	32	9 988	39	8 946	(X)	33	8 648
Tomatoes 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 500.0 acres or more	302 42 47 34 16 25 19 48 33 38	67 483 12 104 262 310 824 1 267 7 798 10 392 46 514	<u>8888888888888888888888888888888888888</u>	264 27 35 28 13 25 19 48 32 37	65 593 7 75 207 255 808 1 267 7 798 9 862 45 314	378 93 49 35 18 31 30 65 28 29	50 278 28 107 265 322 1 067 1 930 9 893 9 170 27 497	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	297 46 31 25 17 30 30 62 28 28	48 462 13 72 184 307 1 027 1 930 9 463 9 170 26 297
Watermelons	751	35 943	(X)	448	29 509	888	36 504	(X)	415	25 617
Strawbernes (pounds)	195	3 559	51 203 483	188	3 544	208	3 942	60 464 373	196	3 922
Land in orchards 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 5.0 49.9 acres 25.0 to 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	9 965 181 2 205 3 117 1 427 760 552 184 75 35 142 79	762 068 83 5 745 25 811 26 655 44 101 51 205 84 192 61 884 45 599 30 177 386 616 (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	6 004 102 981 1 567 890 935 614 501 168 71 35 140 77 29	642 496 45 2 563 30 777 39 245 73 279 53 964 40 433 27 914 344 829 (X) (X)	11 214 174 2 423 3 310 1 576 1 530 935 695 251 1 58	938 527 82 6 430 27 789 29 594 53 013 63 110 105 210 84 740 109 224	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 195 81 776 1 081 752 820 610 556 219 144	681 910 36 1 956 8 955 13 222 26 866 37 764 75 725 64 405 87 044

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

Crop		Total			vines not of ing age		or vines of ang age	Н	arvested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Avocados	554 590	7 728 7 714	704 170 678 897	159 274	91 026 124 896	541 535	613 144 554 001	471 429	48 505 337 41 684 447
All citrus fruit1987 1982_	8 121 9 588	734 803 915 505	65 072 658 70 341 578	4 615 4 469	16 265 045 9 251 562	7 512 9 372	48 807 613 61 090 016	(X) (X)	(X) (X)
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	170	74	6 033	84	1 718	139	4 315	(X)	
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	1 407 2 463 1 234	3 752 20 846 23 125	279 713 1 656 427 1 814 970	698 1 300 699	76 933 433 909 469 402	1 247 2 269 1 146	202 780 1 222 518 1 345 568	(X) (X) (X)	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
25.0 to 49.9 acres	1 194	41 154 47 826	3 256 459 3 816 596	754 428	837 031 818 865	1 126 677	2 419 428 2 997 731	(X) (X)	(2)
100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres	521 179	79 703 60 288	6 752 538 5 252 172	325 126	1 518 947 1 384 380	501 171	5 233 591 3 867 792	(X) (X)	(X) (X)
500.0 acres or more 500.0 to 749.9 acres	246 71 34	458 037 (X) (X)	42 237 750 (X) (X)	201 52 24	10 723 860 (X) (X)	236 66 33	31 513 890 (X) (X)	(X) (X)	(X) (X)
750.0 to 999.9 acres 1,000.0 acres or more 1982 acres harvested:	141	(x)	(×)	125	(2)	137	(×)	(X)	(x)
0.1 to 0.9 acres	1 694	84 4 611	6 243 300 719	80 608	1 465 34 551	163 1 631	4 778 266 168	(X) (X)	(X)
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	2 720 1 415 1 438	23 322 26 586	1 607 382 1 855 221	1 131 695	200 414 245 785	2 661 1 395	1 406 968 1 609 436	(X) (X)	(X) (X)
25.0 to 49.9 acres	896 669	50 109 60 631 101 718	3 541 797 4 322 500 7 563 882	752 473 379	436 393 506 125 921 650	1 419 891 661	3 105 404 3 816 375 6 642 232	(X) (X) (X)	88888888888888888888888888888888888888
250.0 to 499.9 acres	244 316	82 317 566 127	6 236 744 44 907 090	146 205	776 823 6 128 356	241 310	5 459 921 38 778 734	(X) (X)	(X) (X)
500.0 to 749.9 acres	154	(X)	(X)	89	(X)	150	(X)	(X)	(X)
1,000.0 acres or more	162 3 070	(X) 138 107	(X) 10 874 876	116 1 077	(X) 1 643 263	160 2 917	9 231 613	(X) 2 467	(X) 3 633 686 154
1982 1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	4 141	165 845 165	11 906 015 10 629	1 157 117	1 199 057 1 661	4 030	10 706 958 8 968	3 208	3 593 133 467 2 446 812
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	802 788	1 785 6 466	116 434 455 527	254 274	15 323 60 602	757 756	101 111 394 925	598 661	32 061 770 140 077 8 97
15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres		6 112 8 477	443 716 618 781	124 90	58 610 86 982	320 238	385 106 531 799	287 224	140 349 557 186 091 862
50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	129	11 588 19 599 18 651	873 541 1 519 788 1 604 108	77 67 29	146 597 (D) (D)	161 128	726 944 (D) (D)	155 125 52	272 480 408 514 122 130 473 965 532
250.0 to 499.9 acres 500.0 acres or more 500.0 to 749.9 acres	56	65 264 (X)	5 232 352 (X)	45 15	729 799 (X)	52 55 22	4 502 553 (X)	54 21	1 872 090 186 (X)
750.0 to 999.9 ecres		(X) (X)	(X) (X)	13 17	(X) (X)	12 21	(X) (X)	12 21	(X) (X)
1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	776	262	15 010	150	1 716	721	13 294	430 839	3 547 491 39 272 734
1 0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	1 156 1 043 342	2 516 8 430 6 302	147 359 546 717 420 536	256 282 122	9 542 37 854 45 024	1 136 1 033 332	137 817 508 863 375 512	860 303	166 921 711 138 882 055
25.0 to 49.9 acres	315 214	10 662 14 300	708 198 976 592	123 86	86 571 102 790	305 210	621 627 873 802	281 203	224 286 766 287 997 574
100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres	63	24 766 21 072	1 836 333 1 479 471	60 34	141 598 194 614	161 63	1 694 735 1 284 857	160 63	579 356 456 489 387 465
500.0 acres or more 500.0 to 749.9 acres 750.0 to 999.9 acres	71	(X)	(X)	44	(X)	69	(X)	69	(X)
1,000.0 acres or more]	574 070	F4 040 547	4 000	44.070.050	0.750	07 570 004	5 070	10 467 824 224
0ranges 1987 1982 1987 acres harvested:	7 334 8 774	571 270 706 229	51 648 547 54 393 105	4 092 4 000	14 078 253 7 621 300	6 752 8 573	37 570 294 46 771 805	5 872 7 239	11 692 841 158
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres	204 1 409	85 3 736	6 391 271 711	82 691	1 415 79 268	173 1 247	4 976 192 443	113 957	1 194 432 39 566 485
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres		19 054 20 739 35 134	1 485 556 1 636 698 2 798 780	1 180 614 638	410 114 424 575 754 946	2 063 1 032 956	1 075 442 1 212 123 2 043 834	1 730 920 894	230 118 271 311 322 523 561 883 270
50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	582 440	39 079 66 364	3 198 806 5 648 631	366 275	775 480 1 399 302	558 420	2 423 326 4 249 329	540 416	707 092 570 1 240 027 461
250.0 to 499.9 acres	191	44 527 342 554	3 975 397 32 626 577	89 157	1 054 028 9 179 125	122 181	2 921 369 23 447 452	121 181	623 787 195 6 552 832 017
500.0 to 749.9 acres 750.0 to 999.9 acres 1,000.0 acres or more	31	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	30 29 98	(X) (X) (X)	41 30 110	(X) (X) (X)	41 30 110	(X) (X) (X)
1982 acres harvested. 0.1 to 0.9 acres	1	110	6 921	99	1 706	230	5 215	131	900 504
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	2 505	4 484 21 468	287 816 1 476 454	594 1 032	35 426 192 184	1 620 2 450	252 390 1 284 270	1 169 1 943	38 920 104 228 386 786
15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	1 262	24 336 43 721 54 144	1 670 440 3 091 697 3 872 806	649 641 416	240 856 405 709 440 765	1 272 1 247 794	1 429 584 2 685 988 3 432 041	1 109 1 170 764	321 817 159 665 375 425 867 009 515
100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres	535 196	81 293 68 159	6 019 357 5 096 880	293 116	762 819 617 212	529 192	5 256 538 4 479 668	524 190	1 398 128 229 1 033 631 431
500.0 acres or more	243	(X)	(X)	160	(X)	239	(X)	239	(X)
750 0 to 999.9 acres		. ,							
Pecans (in shell)	992 945	11 987 9 843	207 944 146 380	466 466	69 565 47 925	828 803	138 379 98 455	594 483	2 013 512 1 613 920
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres		29 941	842 15 145	34 192	317 5 366	59 326	525 9 779	34 218	8 833 150 934
5 0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	317 114	2 433 2 137	36 808 31 240	148 45	14 015 9 685	266 99	22 793 21 555	196 71	304 460 258 175
25.0 to 49.9 acres	23	1 648 1 570 3 229	28 744 21 735 73 430	27 11 9	11 824 6 843 21 515	41 20 17	16 920 14 892 51 915	40 18 17	277 085 392 450 621 575
1982 acres harvested. 0 1 to 0.9 acres		3 229	1 016	58	481	62	535	28	7 455
1 0 to 4 9 acres 5 0 to 14.9 acres	391 299	9 2 5 2 323	12 975 29 821	183 136	3 869 9 675	342 261	9 106 20 146	215 143	158 578 231 397
15.0 to 24.9 acres		1 460 1 557	22 947 26 931	47 23	9 220 9 645	62 49	13 727 17 286	42 30	186 423 126 942

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbrevietions end symbols, see introductory text]

Crap	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Paunds
Pecans (in shell) – Con. 1982 acres harvested – Con. 100.0 acres or more	13	2 409	31 465	8	4 885	13	26 580	12	697 000

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under glass or of	her protection	In the	open	Se	eles
Сгор	Farms	Squere feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	2 327 2 264	149 344 657 121 312 290	3 137 2 587	85 801 \$7 261	4 373 3 841	823 183 505 669
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales. \$2,500 to \$9,999 sales. \$10,000 to \$39,999 sales. \$40,000 to \$99,999 sales. \$100,000 to \$199,999 sales. \$200,000 to \$499,999 sales. \$500,000 to \$499,999 sales. \$500,000 to \$999,999 sales.	258 447 548 346 265 247 101 115	602 853 2 055 108 7 872 464 8 695 705 14 390 172 28 078 087 23 933 608 63 716 660	390 606 738 492 331 308 146	579 1 198 3 855 5 874 6 218 12 073 14 556 41 448	567 875 1 027 676 451 421 186 170	805 4 654 21 570 42 291 61 750 125 340 127 944 438 829
Bedding plants19871982	217 202	8 158 128 5 329 759	140 78	627 785	295 244	54 634 23 402
1987 value of sales \$1 to \$2.499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$499,999 sales	43 42 54 33 16 14 15	55 219 112 007 447 907 606 138 687 040 844 551 5 405 266	41 28 29 15 5 9	18 44 45 35 19 172 294	75 60 69 39 17 17	88 315 1 500 2 227 2 105 4 808 43 591
Bulbs	5 14	(D) 43 399	36 41	1 123 772	40 51	6 437 2 993
Cut flowers and cut florist greens1987	132 143	8 952 104 14 103 198	365 342	9 491 8 216	449 424	81 480 55 288
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$499,999 sales	30 32 30 18 9 6	45 438 247 591 563 648 576 466 (D) (D) 6 237 631	33 75 93 42 42 44 36	25 100 416 392 659 2 022 5 877	\$9 96 114 49 45 49 37	76 506 2 307 3 011 6 062 14 724 54 794
Foliage and potted flowering plants, total1987 1982	1 447 1 601	108 819 006 85 025 611	934 971	5 647 4 711	1 940 2 106	338 065 250 332
Foliage plants 1987 1987 value of sales.	1 190	97 932 470	806	5 265	1 625	280 283
\$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales	160 204 254 178 136 139 119	457 144 912 985 4 520 757 5 776 102 9 486 442 21 284 630 55 494 410	180 140 157 100 88 73 68	195 262 650 496 802 707 2 153	295 296 334 234 171 163	381 1 465 7 015 14 545 24 180 48 554 184 143
Potted flowering plants 1987 1987 1987 value of sales:	331	10 886 536	160	382	428	57 782
\$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$499,999 sales	76 85 70 35 26 17	65 515 399 301 631 878 711 375 1 372 200 1 317 356 6 388 911	45 48 22 20 7 7 9	18 51 46 45 18 88	105 119 82 46 30 22 24	124 569 1 637 2 866 3 668 6 755 42 162
Nursery crops	671 471	16 822 250 12 754 425	1 723 1 264	18 871 10 117	1 964 1 422	226 965 108 033
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$9,999 sales \$100,000 to \$99,999 sales \$200,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$5500,000 to \$999,999 sales \$1,000,000 sales or more	85 133 176 101 76 57 24	110 724 561 302 2 294 387 1 751 826 3 389 097 3 426 994 1 654 495 3 633 425	214 343 461 300 168 142 59	347 610 1 478 2 307 1 922 4 749 2 542 4 915	271 409 522 330 184 150 61	360 2 238 10 852 20 542 25 234 43 779 41 436 82 523
Sod harvested19871982	(X) (X)	(X) (X)	137 101	49 952 32 292	137 101	72 037 44 073
Greenhause vegetables19871982	41 48	2 816 228 1 421 201	(X) (X)	(X) (X)	41 48	11 634 3 676

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

Characteristics			Fewest number of fa	arms accounting for -	
O I di del di I i i i i i i i i i i i i i i i i i	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Farmsnumber	36 556	7	54	350	1 559
Land in farmsacres Average size of farmacres	100.0 11 194 090 306	(Z) 358 752 51 250	.1 1 186 801 21 978	1.0 2 279 194 6 512	4.3 4 122 075 2 644
Value of land and buildings \ farms \ \$1,000 \ Average per farm \ dollars \	36 562 19 883 510 543 830	7 872 668 124 666 857	54 2 516 134 46 595 074	350 4 849 258 13 855 023	1 532 8 475 344 5 532 209
Average per acradollars	1 790	2 433	2 120	2 128	2 060
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000 percent.	1 243 530 100.0	63 188 5.1	138 667 11.2	300 474 24.2	500 829 40.3
Land in farms according to use: Total croplandacres	3 790 599	337 281	614 069	1 039 036	1 590 808
Harvested croplandacres	2 240 831	295 077	537 290	919 907	1 325 785
Pastureland, excluding woodland pasturedacres	5 500 079	(D)	466 377	976 328	1 938 389
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm	4 351 383 119 033	449 654 64 236 347	1 090 769 20 199 430	2 176 619 6 218 910	3 263 558 2 093 366
Grainsfarms	1 824	4	7	10	67
\$1,000 Cotton and cottonseed	29 945 191	1 819	3 542	3 908 -	7 627 11
\$1,000 Tobacco	10 309 328 19 243	-	-	Ξ	2 205 16
Hay, silage, and field seeds	2 391 16 416	1 (D)	3 (D)	17 329	2 500 81 (D)
Vegetables, sweet corn, and melon	2 049	3	14	104	320
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes	697 504 7 815	53 747 2	181 833 26	452 134 124	620 850 449
\$1,000 Nursery and greenhouse crops	1 108 431 4 373	(D) 2	289 636 14	590 197 93	838 121 425
\$1,000 \$1,000 Other crops	823 183 1 503 612 793	(D) 4 329 212	105 324 11 384 462	314 084 49 474 574	583 501 171 552 825
Poultry and poultry productstarms	1 216	-	.1	17	148
Dairy products	266 846 425 310 925	-	(D) 3	79 036 36	166 889 185
Cattle and calves	16 071 315 999	1	46 958 13 31 656	145 268 88	279 527 447
Hogs and pigs	2 103 24 897	(D) - -	31 656	72 888 2 (D)	139 573 21 4 536
Sheep, lambs, and woolfarms	239	-	-	_1	_2
S1,000 Other livestock and livestock products (see text)	240 3 359 114 653	- -	38 709	(D) 12 43 703	(D) 57 63 414
Total farm production expenses1	36 562 3 200 405	7 268 705	54	350 1 510 683	1 532 2 336 660
Selected farm production expenses 1: Livestock and poultry purchased	7 498	200 703	692 061	78	2 336 660
\$1,000_ Feed for livestock and poultry	148 405 17 240	(D)	11 283 15	51 118 96	92 417 523
\$1,000 Commercial fertilizer	336 690 24 803	(D)	31 943 52	114 359 315	230 716 1 300
S1,000_ Agricultural chemicals S1,000_ \$1,000_	209 617 20 539 227 063	11 241 7 13 229	35 135 53 46 659	82 252 318 112 025	133 378 1 316 163 997
Petroleum productsfarms	31 581	7	53	346	1 505
\$1,000_ Electricity	104 591 23 263	7 081	16 340 52	36 631 334	61 140 1 446
\$1,000 Hired farm labor	49 627 12 901	1 698	7 548 54	19 498 346	31 097 1 466
\$1,000_ Interest	721 540 13 501	99 818	217 356 41	406 305 270	596 283 1 225
\$1,000	191 913	16 035	39 217	74 598	116 720
Payments from government programs farms\$1,000	2 189 15 735	1 (D)	2 (D)	9 321	90 3 589
Inventory of selected livestock:			4		.
Cattle and calves	17 321 1 879 124	1 (D)	13 163 429	373 424	445 732 473
Milk cows farms number	1 073 176 993	-	26 659	36 78 15 <u>1</u>	182 152 814
Hogs and pigsfarmsnumber	2 487 156 137	-	-	1 627	24 26 522

¹Data are based on a sample of farms.

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]			-				
Item		All far					of \$10,000 ar mare	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber percant	36 556 100.0	28 185 77.1	5 766 15.8 4 073 769	2 605 7.1	14 667 40.1	9 989 27.3 4 697 731	3 183 8.7	1 495 4.1
Land in tarmsacres Average size of tarmacres	11 194 090 306	5 974 462 212	707	1 145 859 440	9 358 893 638	4 697 731	3 657 610 1 149	1 003 552 671
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000	36 556 4 351 383	28 185 2 357 209	5 766 1 528 709	2 605 465 465	14 667 4 291 756	9 989 2 310 426	3 183 1 519 614	1 495 461 716
Average per farmdollars	119 033	83 633	265 125	178 681	292 613	231 297	477 416	308 840
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 881	6 146	476	259	-	-	-	_
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 670 4 868 4 470	4 751 3 905 3 394	675 670 762	244 293 314	-	-	-	-
\$10,000 to \$19,999	3 676	2 727	670	279	3 676	2 727	670	279
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	1 089 1 955	785 1 370	192 403	112 182	1 089 1 955	785 1 370	192 403	112 182
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	878 2 273	604 1 570	190 460	84 243	878 2 273	604 1 570	190 460	84 243
\$100,000 to \$249,999	2 202	1 446	300	229 155	2 202	1 446	527	229
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 ar mare	699 756	684 393 410	205 236	101 110	699 756	684 393 410	300 205 236	155 101 110
Grains farms	1 824 29 945	840 8 125	823 19 315	161 2 505	1 200 28 628	424 7 313	663 18 943	113 2 372
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	137 17 311	25 3 888	99 12 043	13	137 17 311	25 3 888	99 12 043	13 1 380
Corn for grainfarms	1 137	557	477	103	700	256	374	70
\$1,000 Wheatfarms	11 263 608	3 738 193	6 593 349	931	10 576 489	3 262 124	6 447 311	866 54
\$1,000_ Soybeansfarms_ \$1,000_	3 352 700 11 735	644 224 2 321	2 264 408 8 402	443 68 1 012	3 185 572 11 366	542 154 2 133	2 217 362 8 260	426 56 974
Sorghum for greinfarms	50	10	30	10	45	9	27	9
\$1,000 Barley farms \$1,000	261	90	149	21	258	(D) -	147	(D)
Oats farms \$1,000	120 460	34 113	71 321	15 26	103 437	24 (D)	67 315	12 (D)
Other grains farms \$1,000	164 2 875	55 1 218	97 1 585	12 71	124 2 806	31 1 179	1 558	9 69
Cattan end cattanseedferms \$1,000_	191 10 309	52 1 565	104 7 178	35 1 566	179 10 261	44 (D)	101 7 169	34 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	65 7 910	8 895	46 5 861	11 154	65 7 910	8 895	46 5 861	11 1 154
Tobaccofarms	328	182	127	19	273	137	119	17
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms_	19 243 128	8 396 55	9 946 67	901	19 032 128	(D) 55	9 909	(D) 6
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	15 508 2 391	6 362 1 576	8 477 686	669 129	15 508	6 362 583	8 477 455	669 78
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	16 416	8 869 28	5 808	1 740	13 762 54	6 860 28	5 277	1 624 8
\$1,000	5 826	2 951	1 928	947	5 826	2 951	1 928	947
Vegetables, sweet corn, and melons ferms	2 049 697 504	916 100 738	756 393 927	202 839	1 456 695 498	99 380	393 486	322 202 63 2 220
\$1,000_	685 679 353	92 831	327 386 195	220 200 327	685 679 353	138 92 831	327 386 195	200 327
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	7 815 1 108 431	7 015 975 454	643 118 735	157 14 242	4 540 1 098 464	3 900 965 954	523 118 385	117 14 125
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 930 1 044 051	1 646 917 481	113 609	12 961	1 930 1 044 051	1 646 917 481	113 609	55 12 961
Nursery and greenhouse crops	4 373 823 183	3 366 518 877	443 182 771	564 121 535	3 034 818 166	2 216 514 605	371 182 535	447 121 027
Sales of \$50,000 or more	1 723 788 323	1 201 491 171	242 179 929	280 117 223	1 723 788 323	1 201 491 171	179 92 9	280 117 223
Other crops farms	1 503 612 793	650 90 256	687 496 751	166 25 786	1 238 611 861	465 89 612	631 496 542	142 25 706
Sales of \$50,000 or more	485 597 819	134 84 349	295 489 415	56 24 05 5	485 597 819	134 84 349	295 489 415	56 24 055
Poultry and poultry productsfarms	1 216	984	191	41	708	585	103	20
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	266 846 593 265 216	212 516 500 211 255	40 627 77 40 325	13 703 16 13 636	266 590 593 265 21 6	212 309 500 211 255	40 598 77 40 325	13 683 16 13 636
Dairy products farms	425	233	132	60	387	198	129	60
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	310 925 327 309 583	155 333 157 154 484	122 929 116 122 593	32 663 54 32 505	310 878 327 309 583	155 292 157 154 484	122 922 116 122 593	32 663 54 32 505
Cattle and calves farms	16 071	11 360	3 690	1 021	5 450	3 157	1 823	470
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	315 999 973	173 198 479	111 724 371	31 077 123	286 700 973	151 752 479	105 755 371	29 193 123
\$1,000	221 317	114 900 l	83 504	22 914	221 317	114 900	83 504	22 914

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms		F	arms with sales o	f \$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	2 103	1 464	507	132	775	422	301	52
\$1,000	24 897	14 659	8 703	1 535	22 068	12 422	8 300	1 346
Sales of \$50,000 or morefarms	88	41	41	6	88	41	41	6
\$1,000	14 098	7 932	5 375	791	14 098	7 932	5 375	791
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	239	185 199	48 36	6	72 132	44 103	25 26	3
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	1 (D)	-	-	1 (D)	1 (D)	-	-
Other livestock and livestock products (see lext)	3 359	2 639	484	236	1 158	861	211	86
\$1,000	114 653	89 025	10 260	15 369	109 715	85 067	9 766	14 882
Sales of \$50,000 or more farms	284	220	34	30	284	220	34	30
\$1,000	96 943	74 979	8 067	13 897	96 943	74 979	8 067	13 897
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms\$1,000	36 562	28 743	5 566	2 253	14 596	10 115	3 201	1 280
	3 200 405	1 747 668	1 109 861	342 876	3 080 108	1 649 834	1 093 471	336 803
Average per farmdollars	87 534	60 803	199 400	152 187	211 024	163 108	341 603	263 127
Livestock and poultry purchased farms	7 498	5 199	1 788	511	3 406	2 015	1 105	286
	148 405	95 6 39	35 520	17 245	141 372	90 713	34 235	16 424
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 2 66 1 303	3 744 844	1 179 369	343 90	1 437 1 044	755 651	562 303	120 90
\$25,000 to \$99,999	677	467	159	51	675	465	159	51
\$100,000 or more	252	144	81	27	250	144	81	25
Feed for livestock and poultry farms	17 240	12 770	3 448	1 022	6 065	3 784	1 843	438
\$1,000	336 690	216 411	93 764	26 514	322 471	205 380	91 394	25 698
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 276 1 745	10 856 1 069	2 634 524	786 152	3 503 1 372	2 179 779	1 089 472	235 121
\$25,000 to \$99,999	555	379	136	40	527	361	128	38
\$100,000 or more	664	466	154	44	663	465	154	44
Commercially mixed formula feeds farms	7 067	5 216	1 412	439	2 921	1 832	878	211
\$1,000	251 860	168 048	65 738	18 074	248 397	165 525	65 048	17 824
Farms with expenses of —	5 613	4 256	1 021	336	1 521	892	513	116
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	470 345	262 235	173	35 33	420 342	244 234	147 77	29 31
\$80,000 or more	639	463	141	35	638	462	141	35
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	9 853	6 492	2 538	823	5 648	3 230	1 810	608
\$1,000	101 198	45 563	34 808	20 827	99 824	44 562	34 542	20 720
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 974 1 967	4 455 1 146	1 206 650	313 171	2 033 1 718	1 344 1 010	561 567	128 141
\$5,000 to \$24,999	1 166	533	448	185	1 152	519	448	185
\$25,000 or more	746	358	234	154	745	357	234	154
Commercial fertilizer farms farms s1,000	24 803	19 279	4 092	1 432	11 801	8 057	2 772	972
	209 617	108 515	78 701	22 402	198 090	99 057	77 245	21 789
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 897 3 516	16 479 2 123	2 512 1 055	906 338	7 108 3 308	5 425 1 960	1 228 1 019	455 329
\$25,000 to \$49,999	632	306	248	78	629	303	248	78
\$25,000 or more	758	371	277	110	756	369	277	110
Agricultural chemicals	20 539	15 762	3 367	1 410	11 071	7 692	2 410	969
	227 06 3	127 992	72 534	26 537	218 474	120 500	71 789	26 186
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	16 221	13 054	2 219	948	7 044	5 224	1 302	518
\$5,000 to \$24,999	3 055	2 025	759	271	2 773	1 793	719	261
\$25,000 to \$49,999	549	294	178	77	543	289	178	76
\$50,000 or more	714	389	211	114	711	386	211	114
Petroleum products farms	31 581	24 276	5 259	2 046	13 514	9 173	3 114	1 22
\$1,000	104 591	56 833	36 317	11 441	96 529	50 549	35 032	10 948
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	28 200	22 429	4 162	1 609	10 183	7 362	2 031	790
\$5,000 to \$24,999	2 652	1 474	847	331	2 603	1 439	833	33°
\$25,000 to \$49,999	438	224	146	68	438	224	146	68
\$50,000 or more	291	149	104	38	290	148	104	38
Gasoline and gasohol	23 446	17 750	4 065	1 631	10 537	7 077	2 472	988
	40 155	22 512	13 289	4 353	35 602	18 984	12 587	4 030
Diesel fuelfarms	19 392	14 326	3 852	1 214	9 622	6 289	2 509	824
\$1,000	47 571	23 815	18 139	5 616	45 049	21 823	17 724	5 502
Natural gasfarms	594	423	109	62	422	283	99	40
\$1,000	1 329	944	259	127	1 277	897	258	122
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms \$1,000	18 660	13 589	3 672	1 399	10 976	7 256	2 722	998
	15 536	9 562	4 630	1 344	14 601	8 844	4 463	1 294

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem -		Ali fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 263	17 923	3 846	1 494	11 543	8 041	2 553	949
	49 627	32 449	12 700	4 479	45 581	28 978	12 293	4 309
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	17 249	13 740	2 555	954	6 245	4 494	1 308	443
	4 468	3 250	863	355	3 776	2 638	817	321
	1 249	752	348	149	1 225	728	348	149
	297	181	80	36	297	181	80	36
Hired farm labor farms	12 901	9 039	2 768	1 094	8 759	5 672	2 219	868
\$1,000	721 540	370 320	268 682	82 538	716 905	366 510	268 259	82 136
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 297 2 578 1 900 1 126	5 425 1 833 1 168 613	1 417 556 457 338	455 189 275 175	3 267 2 489 1 878 1 125	2 161 1 746 1 152 613	874 555 452 338	232 188 274 174
Contract labor	8 724	6 557	1 513	654	5 792	4 026	1 255	511
	280 481	155 013	91 776	33 691	276 740	151 573	91 568	33 599
\$1 to \$999	2 644	2 073	371	200	913	609	202	102
\$1,000 to \$4,999	3 053	2 405	502	146	1 932	1 418	413	101
\$5,000 to \$24,999	1 819	1 306	359	154	1 739	1 226	359	154
\$25,000 or more	1 208	773	281	154	1 208	773	281	154
Repair and maintenance farms \$1,000 Farms with expenses of—	27 007	20 633	4 600	1 774	12 451	8 407	2 929	1 115
	170 346	88 765	66 044	15 537	158 408	79 093	64 343	14 971
\$1 to \$4,999	22 922	18 181	3 413	1 328	8 651	6 168	1 803	680
\$5,000 to \$24,999	3 143	1 948	880	315	2 867	1 744	819	304
\$25,000 to \$49,999	429	231	138	60	422	224	138	60
\$50,000 or more	513	273	169	71	511	271	169	71
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms	9 254	6 592	2 069	593	5 447	3 564	1 460	423
	78 275	52 645	18 724	6 906	75 631	50 487	18 305	6 839
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 831	3 676	893	262	1 874	1 313	458	103
	2 950	2 029	766	155	2 124	1 388	592	144
	1 058	638	299	121	1 034	614	299	121
	415	249	111	55	415	249	111	55
Interest expense farms	13 501	9 711	3 025	765	7 990	5 171	2 206	613
\$1,000	191 913	115 495	69 162	7 256	176 493	102 408	67 081	7 004
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 293 3 946 1 021 241	6 180 2 790 591 150	1 621 957 366 81	492 199 64 10	3 608 3 139 1 003 240	2 346 2 097 579 149	906 859 360 81	356 183 64 10
Secured by real estatefarms	10 505 155 910	8 122 100 105	2 383 55 805	-	6 104 141 981	4 334 87 939	1 770 54 042	-
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 943 4 250 3 315 997	1 469 3 492 2 511 650	474 758 804 347	- - -	613 1 927 2 586 978	391 1 440 1 866 637	222 487 720 341	- - -
Not secured by real estate farms	5 290	3 149	1 376	765	3 562	1 916	1 033	613
\$1,000	36 003	15 391	13 357	7 2 56	34 512	14 469	13 039	7 004
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 271 1 870 892 257	1 574 1 089 376 110	503 483 317 73	194 296 199 74	1 025 1 425 855 257	651 794 361 110	253 396 311 73	121 235 183 74
Cash rent	5 184 57 278	-	3 603 38 825	1 581 18 453	3 494 55 562	-	2 465 37 839	1 029 17 723
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 945 408 440 391	- - -	2 778 296 304 225	1 167 112 136 166	2 278 387 440 389	- - -	1 650 286 304 225	628 101 136 164
Property taxestarms	34 429	28 393	5 517	519	13 652	10 089	3 192	371
	93 822	65 823	26 916	1 083	78 551	51 974	25 551	1 026
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	32 139 1 166 673 451	26 661 898 495 339	5 015 236 156 110	463 32 22 2	11 539 1 051 639 423	8 526 790 462 311	2 698 229 155 110	315 32 22 2
All other farm production expenses farms	31 734	24 513	5 222	1 999	14 575	10 100	3 198	1 277
	429 559	216 204	165 387	47 968	419 478	208 048	163 997	47 432
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	26 686	21 362	3 884	1 440	9 615	7 019	1 873	723
	3 105	2 014	796	295	3 038	1 958	788	292
	752	477	197	78	731	463	192	76
	1 191	660	345	186	1 191	660	345	186

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	actory text]	All fe	rms		Farms with sales of \$10,000 or more				
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹									
All farmsnumber	36 562	28 743	5 566	2 253	14 596	10 115	3 201	1 280	
	1 087 317	572 553	411 190	103 575	1 148 786	623 867	418 743	106 176	
	29 739	19 920	73 875	45 972	78 706	61 677	130 816	82 950	
Ferms with net gains2number	18 323	13 680	3 116	1 527	11 623	8 131	2 373	1 119	
Average net gaindollars	66 794	49 275	139 882	74 601	104 236	81 671	183 091	100 979	
Gain of — Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245	2 675	399	171	474	356	97	21	
	7 562	5 927	1 117	518	3 633	2 697	676	260	
	4 596	3 272	829	495	4 596	3 272	829	495	
	2 920	1 806	771	343	2 920	1 806	771	343	
Farms with net lossesnumber	18 239	15 063	2 450	726	2 973	1 984	828	161	
Average net lossdollars_	7 487	6 740	10 074	14 244	21 108	20 263	19 001	42 356	
Loss of — Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999	3 889	3 257	450	182	270	159	96	15	
	11 657	9 796	1 454	407	1 507	1 071	363	73	
	2 418	1 823	481	114	1 012	640	318	54	
	275	187	65	23	184	114	51	19	
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments	2 189	1 227	816	146	1 395	619	668	108	
	15 735	5 805	8 043	1 887	14 133	4 448	7 850	1 835	
	4 164	3 120	803	241	1 695	1 028	549	118	
	26 609	17 504	6 225	2 880	19 966	11 770	5 738	2 458	
services farms	1 655	1 096	428	131	721	333	315	73	
\$1,000	7 817	4 174	2 668	975	5 713	2 524	2 392	798	
Gross cash rent or share payments	1 491	1 224	215	52	589	424	145	20	
	10 353	7 535	1 971	848	8 133	5 457	1 896	780	
	518	435	78	5	171	125	42	4	
	4 297	3 252	752	294	2 978	1 997	(D)	(D)	
	887	608	207	72	459	266	160	33	
	4 141	2 543	835	763	3 142	1 792	(D)	(D)	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total farms \$1,000 \$1,000 Corn \$1,000 \$1,000 \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000	543 10 410 196 1 957 50 161 23 259	281 5 044 72 430 15 38 4 (D)	208 4 600 104 1 237 32 (D) 19 (D)	54 765 20 290 3 (D)	399 9 929 161 1 930 47 159 23 259	164 4 638 44 (D) 12 (D) 4 (O)	191 4 544 99 1 234 32 (D) 19	44 747 18 (D) 3 (D)	
Sorghum, barley, and oats	6 10 55 1 150 289 6 873	3 (D) 8 (D) 194 4 434	3 (D) 35 903 70 2 117	12 (D) 25 322	6 10 55 1 150 182 6 421	3 (D) 8 (D) 108 4 053	3 (D) 35 903 57 2 064	12 (D) 17 304	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						1			
Total cropland farms acres. Harvested cropland farms acres acres.	29 386	22 654	4 782	1 950	12 994	8 850	2 892	1 252	
	3 790 599	2 044 175	1 461 912	284 512	3 118 414	1 533 322	1 340 039	245 053	
	22 677	17 381	3 771	1 525	11 859	8 064	2 660	1 135	
	2 240 831	1 112 742	949 863	178 226	2 082 244	984 011	925 999	172 234	
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	17 351 2 106 1 359 1 123 420 187	14 392 1 380 758 516 171 87 77	1 988 567 453 448 193 74 48	971 159 148 159 56 26	7 067 1 706 1 261 1 096 413 186 130	5 448 1 108 690 491 165 86 76	1 008 465 427 446 192 74 48	611 133 144 159 56 26	
Cropland: Pasture or grazing onlyfarms acres	11 460	8 444	2 420	596	3 635	2 242	1 162	231	
	1 004 426	621 774	305 630	77 022	635 247	364 867	222 051	48 329	
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 135 69 042 723 25 611 347 44 871 4 904 405 818	778 36 548 475 14 800 222 11 000 3 523 247 311	306 28 557 208 8 088 109 32 235 1 109 137 539	51 3 937 40 2 723 16 1 636 272 20 968	542 51 067 287 16 505 198 41 217 2 510 292 134	278 21 307 134 7 742 101 8 177 1 494 147 218	223 26 276 125 7 071 84 31 523 827 127 119	41 3 484 28 1 692 13 1 517 189 17 797	
Total woodland farms_acres_ Woodland pastured farms_acres_ Woodland not pastured farms_acres_	9 457	7 050	2 061	346	3 706	2 340	1 207	159	
	2 213 679	1 234 958	717 436	261 285	1 700 499	870 077	590 265	240 157	
	5 181	3 703	1 249	229	1 959	1 163	693	103	
	1 362 661	625 774	508 733	228 154	1 092 429	469 526	412 012	210 891	
	5 771	4 437	1 179	155	2 378	1 552	752	74	
	851 018	609 184	208 703	33 131	608 070	400 551	178 253	29 266	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All fa	rms			arms with sales of	f \$10,000 or more	
Keni	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	8 896	6 300	1 940	656	3 204	1 898	1 002	304
	4 495 653	2 216 178	1 725 423	554 052	4 015 798	1 954 044	1 582 451	479 303
Lend in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	19 656	15 647	3 191	818	7 663	5 390	1 810	463
	694 159	479 151	168 998	46 010	524 182	340 288	144 855	39 039
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs acres. Conservation reserve program farms.	977	396	504	77	761	250	450	61
	45 117	12 223	29 030	3 864	42 776	10 717	28 402	3 6 57
	309	221	79	9	168	100	60	8
acres	25 835	18 549	6 766	520	17 253	10 922	(D)	(D)
Value of land and buildings¹ farms	36 562	28 743	5 566	2 253	14 596	10 115	3 201	1 280
\$1,000_	19 883 510	12 753 518	5 605 044	1 524 948	15 998 620	9 692 266	4 996 431	1 309 923
Average per farm dollars	543 830	443 709	1 007 015	676 852	1 096 096	958 207	1 560 897	1 023 377
Average per acre dollars	1 790	2 154	1 366	1 410	1 717	2 081	1 349	1 366
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999	5 419	4 725	276	418	925	762	56	107
	4 550	3 943	352	255	962	803	62	97
	3 539	2 930	453	156	885	619	176	90
	4 927	4 173	562	192	1 549	1 251	222	76
	3 724	2 994	501	229	1 354	1 018	212	124
\$200,000 to \$499,999	8 387	6 349	1 591	447	4 142	2 989	846	307
\$500,000 to \$999,999	3 056	1 967	864	225	2 167	1 258	711	198
\$1,000,000 to \$1,999,999	1 579	893	515	171	1 337	721	487	129
\$2,000,000 to \$4,999,999	857	460	286	111	778	403	269	106
\$5,000,000 or more	524	309	166	49	497	291	160	46
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	35 735	27 960	5 546	2 229	14 236	9 775	3 192	1 269
	1 243 530	770 690	369 071	103 769	981 404	554 912	335 462	91 030
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$20,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 055	5 096	587	372	1 107	823	147	137
	11 308	9 775	1 033	500	2 132	1 736	232	164
	6 789	5 215	1 153	421	2 762	1 995	532	235
	6 772	4 956	1 396	420	4 052	2 797	993	262
	2 384	1 539	589	256	1 955	1 195	541	219
\$100,000 to \$199,999_	1 524	896	487	141	1 361	781	447	133
\$200,000 to \$499,999	658	346	218	94	624	313	217	94
\$500,000 or more	245	137	83	25	243	135	83	25
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms Number Wheel tractors number Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number number number	28 121	21 420	4 894	1 807	12 263	8 274	2 917	1 072
	51 648	35 680	12 165	3 803	31 711	19 373	9 462	2 876
	28 685	22 277	4 815	1 593	11 784	7 928	2 869	987
	58 854	40 709	13 669	4 476	35 931	21 518	10 826	3 587
	17 72	14 297	2 613	818	6 066	4 229	1 342	495
	25 369	19 515	4 344	1 510	11 322	7 502	2 735	1 085
	16 399	11 965	3 350	1 084	8 944	5 778	2 419	747
	33 485	21 194	9 325	2 966	24 609	14 016	8 091	2 502
Grain and bean combines	1 290 1 638 101 117 6 091 7 736	605 714 42 44 4 574 5 744	595 806 46 58 1 232 1 632	90 118 13 15 285 360	886 1 181 76 92 2 884 3 951	318 401 17 19 1 945 2 662	515 718 46 58 759 1 050	53 62 13 15 180 239 92
Pickup balers farms number	2 962 3 742	1 860 2 266	906 1 247	196 229	1 650 2 190	938 1 222	620 851	92 92 117
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer farms acres on which used. Lime farms acres on which used tons.	24 784	19 263	4 089	1 432	11 796	8 054	2 770	972
	2 958 843	1 499 233	1 250 292	209 318	2 682 786	1 293 648	1 199 153	189 985
	3 896	2 634	1 001	261	2 390	1 393	817	180
	373 361	205 871	138 721	28 769	342 321	181 532	134 839	25 950
	404 247	229 400	141 357	33 490	371 185	203 706	136 350	31 129
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms_ acres on which used Nematodes in crops acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	12 555	9 448	2 179	928	8 341	5 783	1 797	761
	1 415 048	757 578	549 254	108 216	1 363 744	713 958	543 779	106 007
	3 352	2 260	789	303	2 595	1 608	715	272
	333 491	167 127	122 755	43 609	321 806	156 870	121 536	43 400
	8 328	6 577	1 149	602	5 533	4 035	990	508
	866 082	577 851	217 379	70 852	832 691	547 477	215 238	69 976
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11 983	9 075	2 059	849	6 947	4 761	1 572	614
	1 456 684	784 908	570 236	101 540	1 371 704	716 870	557 773	97 061
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 601	1 225	272	104	1 019	675	254	90
	97 063	50 737	36 972	9 354	90 569	44 287	36 942	9 340

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]				Farms with sales of \$10,000 or more				
Item		All fa	rms			Farms with sales of			
	Total	Full awners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenents	
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators Full owners Part owners Tenants	36 556 28 185 5 766 2 605	28 185 29 185 - -	5 766 5 766	2 605 - 2 605	14 667 9 989 3 183 1 495	9 989 9 989 - -	3 183 3 183	1 495 - 1 495	
White Full owners Part owners Tenants	35 582 27 479 5 598 2 505	27 479 27 479 -	5 598 5 598	2 505 - 2 505	14 377 9 818 3 114 1 445	9 818 9 818 - -	3 114 3 114	1 445 - 1 445	
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974 706 168 100	706 706 - -	168 - 168 -	100	290 171 69 50	171 171 - -	69 69	50 - 50	
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farmsacres	33 983	28 185	5 766	32	13 189	9 989	3 183	17	
	8 641 541	6 463 191	2 171 467	6 883	7 109 841	5 041 551	2 062 051	6 239	
Owned land in farms farms acres	33 951 7 805 797	28 185 5 974 462	5 766 1 831 335	-	13 172 6 424 690	9 989 4 697 731	3 183 1 726 959	-	
Land rented or leased from others farms_	8 420	49	5 766	2 605	4 703	25	3 183	1 495	
acres_	3 439 013	15 093	2 261 266	1 162 654	2 979 915	12 713	1 948 363	1 018 839	
Rented or leased land in farms farms_	8 371	-	5 766	2 605	4 678	-	3 183	1 495	
acres_	3 388 293	-	2 242 434	1 145 859	2 934 203	-	1 930 651	1 003 552	
Land rented or leased to others farms	2 051	1 681	294	76	915	673	199	43	
	886 464	503 822	358 964	23 678	730 863	356 533	352 804	21 526	
OPERATOR CHARACTERISTICS	300 404		000 004	20 010	700 000	333 333	002 001	2, 020	
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837	17 925	4 079	833	7 661	5 136	2 140	385	
	10 961	8 027	1 364	1 570	5 887	4 036	857	994	
	2 758	2 233	323	202	1 119	817	186	116	
Operators by principal occupation:	15 821	11 478	3 012	1 331	9 350	6 023	2 317	1 010	
FarmingOther	20 735	16 707	2 754	1 274	5 317	3 966	866	485	
Operators by days of work off farm: None	13 494	10 359	2 224	911	7 132	4 774	1 677	681	
	21 196	16 313	3 311	1 572	6 583	4 520	1 339	724	
	2 775	2 022	485	268	1 261	795	295	171	
	3 072	2 295	523	254	1 161	755	264	142	
	15 349	11 996	2 303	1 050	4 161	2 970	780	411	
Not reported	1 866	1 513	231	122	952	695	167	90	
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 328	1 527	314	487	941	518	156	267	
	3 156	2 270	443	443	1 262	807	202	253	
	6 966	5 307	1 053	606	2 783	1 929	505	349	
	17 486	13 751	3 110	625	7 205	4 966	1 855	384	
	15.5	16.0	16.3	8.3	16 1	16.6	17.9	8 8	
Nat reparted	6 620	5 330	846	444	2 476	1 769	465	242	
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	250	125	34	91	111	44	23	44	
	2 840	1 701	572	567	1 349	688	325	336	
	7 009	4 898	1 379	732	2 996	1 816	771	409	
	4 268	3 217	761	290	1 740	1 144	425	171	
	4 415	3 347	810	258	1 735	1 175	406	154	
55 to 59 years	4 794	3 907	671	216	1 928	1 414	376	138	
60 to 64 years	4 509	3 674	632	203	1 737	1 255	372	110	
65 to 69 years	3 594	3 063	430	101	1 286	1 006	215	65	
70 years and over	4 877	4 253	477	147	1 785	1 447	270	68	
Average age	53.7	55.1	50.8	45.1	52.7	54.5	50.6	45.0	
Operators by sex ⁻ Male Female	31 950	24 180	5 397	2 373	13 252	8 811	3 039	1 402	
	4 606	4 005	369	232	1 415	1 178	144	93	
Operators of Spanish origin (see text)	624	440	89	95	313	183	63	67	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership	28 943	22 776	4 664	1 503	9 527	6 535	2 322	670	
	5 376 655	2 667 803	2 225 259	483 593	3 922 728	1 689 194	1 853 699	379 835	
	3 289	2 396	506	387	1 940	1 303	356	281	
	1 605 476	750 830	511 323	343 323	1 442 522	648 754	474 897	318 871	
Corporation: Family held farms acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	3 414	2 371	479	564	2 557	1 726	405	426	
	2 589 301	1 456 474	876 883	255 944	2 440 536	1 327 551	869 689	243 296	
	82	64	17	1	80	62	17	1	
	3 332	2 307	462	563	2 477	1 664	388	425	
Other than family hald	547	335	90	122	441	260	81	100	
	1 230 593	767 958	436 819	25 816	1 201 311	740 040	436 454	24 817	
	56	47	7	2	50	41	7	2	
	491	288	83	120	391	219	74	98	
Other cooperative, estate or trust, institutional, etc. tarms	363	307	27	29	202	165	19	18	
	392 065	331 397	23 485	37 183	351 796	292 192	22 871	36 733	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

		All fa	rms		F	arms with sales o	f \$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	6 445 11 265 1 730 1 916 1 536 1 035 696 475 1 402 848 399 438	279 1 370 407 399 466 328 286 216 768 612 287 348	576 711 169 120 146 127 107 61 244 138 103	1 968 3 919 834 857 862 721 596 449 1 661 1 279 708 813	1 583 3 227 607 656 581 461 345 262 875 641 357 394	92 384 146 140 210 184 174 142 597 525 265 324	293 308 81 61 71 76 77 45 189 113 86
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION					į			
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	635	358	218	59	236	85	124	27
	2 218	1 316	705	197	1 203	498	553	152
	80	26	38	16	71	19	36	16
	225	132	79	14	179	94	72	13
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	1 158	588	167	953	385	445	123
Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticultural specialties (018). General farms, primarily crop (019).	1 511	648	529	334	1 057	331	442	284
	8 388	7 818	427	143	4 007	3 595	318	94
	4 096	3 181	365	550	2 849	2 102	312	435
	434	262	149	23	219	84	120	15
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	14 738	10 977	2 827	934	3 296	1 941	1 008	347
	12 705	9 396	2 480	829	2 807	1 629	863	315
Dairy farms (024)	386 746 3 170 234	207 626 2 586 206	122 95 312	57 25 272 11	358 629 798	181 531 633 8	120 82 99 5	57 16 66
LIVESTOCK						İ		
Cattle and calves inventory farms	17 321	12 553	3 729	1 039	5 403	3 155	1 794	454
number	1 879 124	1 033 866	669 724	175 534	1 609 538	844 167	609 076	156 295
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 488	3 840	478	170	381	280	81	20
	7 892	5 957	1 543	392	1 338	891	370	77
	2 105	1 276	668	161	1 095	638	385	72
	1 254	670	456	128	1 051	563	385	103
	942	481	351	110	903	458	341	104
	640	329	233	78	635	325	232	78
Cows and heifers that had calved farms Beef cows farms number	15 250	10 889	3 430	931	4 993	2 888	1 685	420
	1 172 243	650 331	413 011	108 901	1 010 695	538 699	375 372	96 624
	14 672	10 506	3 292	874	4 653	2 714	1 567	372
	995 250	559 367	345 945	89 938	835 048	448 834	308 510	77 704
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 336	4 436	718	182	502	342	135	25
	6 239	4 381	1 486	372	1 552	969	495	88
	1 424	802	485	137	1 021	566	368	87
	799	422	292	85	723	383	262	78
	558	310	188	60	542	302	184	56
	316	155	123	38	313	152	123	38
Milk cows farmsnumber	1 073	744	244	85	503	273	170	60
	176 993	90 964	67 066	18 963	175 647	89 865	66 862	18 920
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	609 71 76 42 70 97 108	486 52 48 22 36 46 54	96 17 20 11 26 37 37	27 2 8 9 8 14	106 17 63 42 70 97 108	71 6 38 22 36 46 54	32 10 17 11 26 37 37	3 1 8 9 8 14 17
Heifers and heifer calves farms	12 402	8 759	2 912	731	4 197	2 380	1 482	335
number	407 363	212 656	155 133	39 574	349 061	170 374	142 839	35 848
Steers, steer calves, bulls, and bull calves 1arms number	13 942	9 965	3 164	813	4 603	2 673	1 566	364
	299 518	170 879	101 580	27 059	249 782	135 094	90 865	23 823
Cattle and calves sold	16 071	11 360	3 690	1 021	5 450	3 157	1 823	470
	1 025 178	559 640	368 068	97 470	909 014	475 065	343 948	90 001
	315 999	173 198	111 724	31 077	286 700	151 752	105 755	29 193
	13 401	9 391	3 134	876	4 569	2 648	1 522	399
	609 835	333 220	218 347	58 268	525 504	272 723	200 088	52 693
	141 779	78 357	48 658	14 764	123 434	65 203	44 698	13 533
	10 230	7 050	2 534	646	3 898	2 203	1 367	328
number	415 343	226 420	149 721	39 202	383 510	202 342	143 860	37 308
\$1,000	174 220	94 841	63 066	16 313	163 266	86 549	61 057	15 660
Fattened on grain and concentrates farms	1 184	857	284	43	363	211	134	18
number	70 469	41 804	27 809	856	67 143	39 130	27 231	782
\$1,000	33 851	19 876	13 649	327	32 539	18 825	13 419	295

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fa	rms			arms with sales of	of \$10,000 or more	1
nen	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full awners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farmsnumber	2 487 156 137	1 771 96 090	576 49 782	140 10 265	792 128 041	435 73 509	301 45 947	56 8 585
Farms with— 1 to 24	1 630	1 219	326	85	267	153	97	17
25 to 49 50 to 99	330 216	238 140	75 63	17 13	121 133	67 76	44 51	10 6
100 to 199 200 to 499	163 92	102 44	45 43	16 5	126 89	70 41	42 43	14 5
500 ar mare	56	28	24	4	56	28	24	4
Used or to be used for breeding farms number	1 653 24 120	1 153 14 800	413 7 244	87 2 076	573 17 415	301 9 443	238 6 273	34 1 699
Other farms	2 246	1 589	526	131	740	401	287	52
number	132 017	81 290	42 538	8 189	110 626	64 066	39 674	6 886
Hogs and pigs soldtarms number	2 103 266 652	1 464 159 954	507 87 475	132 19 223	775 227 657	422 129 198	301 81 819	52 16 640
\$1,000 Feeder pigs farms	24 897 713	14 659 494	8 703 174	1 535 45	22 068 205	12 422 107	8 300 83	1 346 15
number \$1,000	69 805 2 800	43 027 1 656	16 294 718	10 484 426	50 867 2 167	28 306 1 171	13 407 615	9 154 381
Litters of pigs forreyard between								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 725 32 188	1 200 18 844	435 9 947	90 3 397	597 25 713	315 13 773	247 8 975	35 2 965
Dec. 1 and May 31 farms	1 592	1 103	402	87	563	298	231	34
number June 1 and Nov. 30 farms	16 592 1 419	9 648 981	5 204 362	1 740 76	13 226 523	7 042 279	4 692 213	1 492 31
number	15 596	9 196	4 743	1 657	12 487	6 731	4 283	1 473
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	304 8 867	236 7 371	61 1 360	7 136	86 5 070	51 3 927	32 1 016	3 127
Ewes 1 year old or older farms number	241 6 579	190 5 577	48 895	107	74 4 121	3 298	28 (D)	2 (D)
Sheep and lambs sold farms	210	163	42	5	63	38	23	2
Sheep and lambs shorn farms	4 254 174	3 572 140	628 31	54 3	2 375 i 57 i	1 873 35	(D) 20	(D) 2
number paunds af waal	5 853 43 042	4 879 37 594	890 5 172	84 276	3 695 1 29 127	2 881 24 278	(D) (D)	(D) (D)
Horses and ponies inventory	7 779	5 603	1 658	518	2 285	1 410	705	170 1 740
Horses and ponies sold farms	60 859 1 995	44 308 1 534	11 797 310	4 754 151	27 290 650	19 089 474	6 461 136	40
Goats inventoryfarms_	9 227 918	7 024 732	1 704 146	499 40	5 988 177	4 486 119	1 265 51	237 7
Goats sold farms_	11 872 354	9 001 285	2 532 61	339 8	4 095 74	2 754 54	1 267 19	7 <i>4</i> 1
number	5 190	4 097	1 000	93	2 129	1 564	(D)	(D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 275 12 964 760	1 826 9 244 689	369 2 247 577	80 1 472 494	512 12 921 908	9 210 292	121 2 241 391	1 470 225
Farms with— 1 to 399	2 041	1 637	335	69	281	184	87	10
400 to 3,199	8 12	7 12	1	-	5 12	4 12	1 -	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	59 92	52 69	5 20	2 3	59 92	52 69	5 20	2
50,000 to 99,999 100,000 or more	39	32 17	4 4	3 3	39 24	32 17	4	2 3 3 3
Hens and pullets of laying age farmsnumber	2 211 10 987 243	1 774 7 768 422	2 081 494	78 1 137 327	473 10 951 094	7 739 678	2 076 195	1 135 221
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	406	321	67	18	93	70	20	3
Hens and pullets sold farms_	1 977 517 430	1 476 267 352	166 083 57	335 167 21	1 970 814 276	1 470 614 226	165 196 38	335 004 12
number	12 299 233	9 676 028	1 407 981	1 215 224	12 288 408	9 666 884	1 406 805	1 214 719
Broilers and other meat-type chickens sold	402	340	53	9	369	318	47	4
number Farms with—	93 224 832	79 489 986	12 909 707	825 139	93 220 139	79 485 560	12 909 579	825 000
1 to 1,999 2,000 to 59,999	39 18	28 15	6	5	6 18	6 15	- 3	-
60,000 to 99,999 100,000 or more	34 311	31	2	1 3	34 311	31 266	2 42	1
100,000 th mora		266	42	3	311			
Turkey hens kept for breeding farms number	250 1 050	192 764	50 267	8 19	41 195	24 104	14 88	3
Turkeys sold farms	47	35	9	3	7	6	1	_

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	9
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms	2 088	1 179	771	138	1 079	436	555	88
acres bushels	95 874 6 628 740	33 105 2 199 284	55 668 3 939 752	7 101 489 704	82 973 6 032 435	24 228 1 787 225	52 492 3 800 341	6 253 444 869
Irrigated farms	228	107	108	13	186	81	97	8
Farms by acres harvested:	24 275	7 174	15 961	1 140	23 839	7 015	15 741	1 083
1 to 24 acres	1 299	874	345	80	424	212	167	45
25 to 99 acres 100 to 249 acres	571 168	251 44	279 111	41 13	438 167	171 43	241 111	26 13
250 to 499 acres	33	6	26	1	33	6	26	13
500 acres or more	17	4	10	3	17	4	10	3
Tobaccofarms	333	184	130	19	273	137	119	17
acres	5 449	2 344	2 801	304	5 352	(D)	2 782	(D)
pounds Irrigated farms	12 615 085 174	5 424 047 81	6 578 862 83	612 176 10	12 457 609 167	(D) 76	6 544 641 81	(D) 10
acres	3 719	(D)	2 163	(D)	3 706	1 383	(D)	(D)
Farms by acres harvested. 0.1 to 0.9 acres	24	19	4		ا			
1.0 to 1.9 acres	20	13	5	2	2 3	2	1 -	-
2.0 to 2.9 acres	18	15 25	2	1	5	3	1	1
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	33 68	25 42	7 20	1 6	28 65	21 40	6 19	1 6
10.0 to 24.9 acres	97	44	49	4	97	44	49	4
25.0 acres or more	73	26	43	4	73	26	43	4
Soybeans for beans farms	708	230	409	69	575	157	362	56
acres	89 938	18 915	62 481	8 542	86 038	17 309	60 535	8 194
bushels	2 257 392	495 592 12	1 576 847 12	184 953	2 181 643 25	458 182 12	1 546 558	176 903
acres	2 801	(D)	1 443	(D)	2 801	(D)	12 1 443	(D)
Farms by acres harvested:	138	71	E.		65			
1 to 24 acres 25 to 99 acres	292	71 92	51 168	16 32	65 233	24 66	33 140	8 27
100 to 249 acres	186	54	119	13	186	54	119	13
250 to 499 acres	57 35	11 2	44 27	2	57 34	11 2	44 26	2
000 do:00 d: 1110(0-222222222222222222222222222222	00	-	٤٠	0	34	2	20	6
Irish potatoes farms	166	59	85	22	147	45	80	22
acres cwt	36 435 6 981 994	10 366 2 002 123	21 101	4 968 973 629	36 427	10 360	21 099	4 968
irngated tarms	134	44	4 006 242 73	17	6 980 802 127	2 001 163	4 006 010 71	973 629 17
acres	34 750	(D)	20 091	(D)	34 745	10 350	(D)	(D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	39	23	15	1	20	9	10	1
5.0 to 24.9 acres	8	5	3		8	5	3	
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	19 36	5	8	6	19	5	8	6
250.0 acres or more	64	18	22 37	6 9	36 64	8 18	22 37	6 9
Constant to the constant of th								
Sugarcane for sugar tarms acres	138 403 014	59 65 296	323 876	23 13 842	133 402 997	54 65 279	56 323 876	23 13 842
tons	13 586 040	2 187 999	10 912 971	485 070	13 585 536	2 187 495	10 912 971	485 070
Irrigatedtarms	104 343 167	41	44	19	102	39	44	19
acres	343 167	50 165	280 325	12 677	(D)	(D)	280 325	12 677
Peanuts for nuts tarms	1 133	496	526	111	920	349	481	90
acres pounds	77 632 201 075 566	19 001	52 021	6 610	75 597	17 661	51 504	6 432
Irrigated farms	145	48 027 008 51	137 534 706 84	15 513 852 10 i	197 489 708 138	45 666 621 46	136 610 229 83	15 212 858 9
Farms by acres harvested:	12 581	3 407	8 712	462	12 523	3 353	(D)	(D)
1 to 24 acres	492	301	142	49	290	162	100	28
25 to 99 acres	424	152	222	50	413	144	219	50
100 to 249 acres 250 to 499 acres	160	33	120 28	7	160	33	120	7
500 acres or more	17	8 2	14	1	40 17	8 2	28 14	4
					i			
Hay—alfalta, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms	5 643	3 831	1 556	256	2 589	1 468	973	148
acres_	280 639	162 364	97 032	21 243	219 396	117 379	83 537	18 480
tons, dry	687 019	382 840	256 336	47 843	570 864	295 225	232 292	43 347
Irrigatedtarmsacres	305 13 769	202 8 438	86 4 781	17 550	178 1 1 73 7	106 7 405	63 3 902	9 430
Farms by acres harvested.				I				
1 to 24 acres 25 to 99 acres	3 171 1 797	2 374 1 094	693 609	104 94	858 1 115	535 608	286 452	37 55
100 to 249 acres	505	272	193	40	449	236	175	38
250 to 499 acres 500 acres or more	114	58 33	43 18	13 5	111 56	56 33	42	13
- 30 GO. GO G. M. GO LLILLING CO. C.	26	33	18	۶	20	33	18	5
Vegetables harvested for sale (see text) tarms	2 053	919	756	378	1 456	487	647	322
acres	311 659	54 367	171 883	85 409	308 960	52 690	171 146	85 125
Irrigated farmsacres	1 412 288 498	541 49 324	553 163 573	318 75 602	1 141 287 447	359 48 760	499 163 254	283 75 433
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	497 643	378 328	70 236	49 79	96 453	64 212	18	14
25.0 to 99.9 acres	454	143	236	90	448	141	183 217	58 90
100.0 to 249.9 acres	204	31	105	68	204	31	105	68
250 0 acres or more	255	39	124	92	255	39	124	92

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		Al	farms			Farms with sales	of \$10,000 or more	9
item	Т	otal Full owner	s Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED-Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.								
Irrigated far	res 26	183 7	2 18 075 6 63	52 7 631 44 7 204	175 26 806 136 25 069	57 1 152 38 957	75 18 047 58 16 920	43 7 607 40 7 192
Irrigatedfar	res 47	222 11	6 23 739 0 88	33 13 197 24 7 685	219 46 923 157 39 775	95 10 076 68 9 445	98 23 660 68 22 650	26 13 188 21 7 681
Irrigated far	res 67	264 6	5 36 164 8 110	88 23 664 86 22 275	267 67 464 244 65 588	67 (D) 51 7 561	113 36 163 108 (D)	87 (D) 85 (D)
Irrigated far	ms 9 1 762 ms 6 1 642 1	068 677 10 004 5 44	6 76 937 5 464	159 8 025 95 6 720	4 669 693 903 3 533 603 856	4 020 611 614 3 119 532 445	551 74 961 350 65 038	98 7 328 64 6 372
Farms by beaning and nonbeaning acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	4 2	4 17	304 2 147 1 72	40 66 38 9 6	318 1 806 1 613 516 416	210 1 568 1 452 437 353	90 203 131 70 57	18 35 30 9 6
All citrus fruitfar	ms 8 res 734			109 6 611	4 227 677 763	3 7 2 7 602 369	428 69 147	72 6 247

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold ere included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative
кеш	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate o trust institutional etc
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumberpercent. Land in farmsacres. Average size of farmacres.	100.0	28 943 79.2 5 376 655 186	3 289 9.0 1 605 476 488	3 961 10.8 3 819 894 964	3 414 9.3 2 589 301 758	3 332 9.1 1 877 471 563	547 1 5 1 230 593 2 250	491 1.3 793 406 1 616	363 1.0 392 065 1 080
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	4 351 383	28 943 † 127 829 38 967	3 289 532 090 161 779	3 961 2 628 481 663 590	3 414 1 734 615 508 089	3 332 1 444 898 433 643	547 893 865 1 634 123	491 522 587 1 064 333	363 62 984 173 509
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	5 670 4 868 4 470	6 059 5 178 4 319 3 860 2 965	437 263 325 324 365	340 195 185 243 294	299 173 168 217 255	298 173 168 216 250	41 22 17 26 39	39 18 17 26 38	45 34 39 43 52
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	- 1 955 - 878 - 2 273	809 1 455 599 1 429 1 278	132 235 121 375 321	141 239 150 433 576	128 207 126 384 505	127 207 125 381 499	13 32 24 49 71	13 31 22 45 69	26 8 36 27
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	699	590 277 125	170 119 102	369 290 506	329 241 382	323 230 335	40 49 124	38 40 95	10 13 23
Grains farms. \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms. \$1,000	29 945 137	1 563 19 485 95 9 160	169 4 951 25 (D)	72 5 310 16 4 532	57 1 927 9 1 219	53 1 382 8 (D)	15 3 383 7 3 313	14 (D) 6 (D)	20 198 1 (D
Corn for grain farms \$1,000 \$1,600 Wheat farms \$1,000 \$0 Soybeans farms	_ 11 263 _ 608 _ 3 352	998 6 582 517 2 539 598	96 2 368 61 547 70	30 2 247 23 187 26	23 580 19 169 22	22 (D) 19 169 21	7 1 667 4 18	6 (D) 4 18	13 66 7 78
\$1,000_ Sorghum for grain farms_	_ 11 735	9 541	1 677	471	460	(D)	11	11	47
\$1,000_ Barleyfarms_ \$1,000_	261	124	(D) -	70	70	70	-	-	(D)
Oats	120 460 164	93 362 117 338	20 (D) 24 (D)	5 35 21 2 301	5 35 17 613	5 35 15 (D)	- - 4 1 688	- - 4 1 688	(D) 2 (D)
Cotton and cottonseed larms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	191 10 309 65	161 8 039 50	25 (D) 13	5 (D) 2	3 (D) 2	3 (D) 2	2 (D)	2 (D)	- - -
\$1,000_ Tobacco	328	5 886 272 14 006	(D) 46 3 872	(D) 7 1 295	(D) 7 1 295	(D) 7 1 295	- -	-	- 3 69
Sales of \$50,000 or more	_ 15 508	98 11 035 1 971	25 (D) 203	5 (D)	5 (D) 176	5 (D) 166	- 17	- - 15	- - 24
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	_ 16 416 _ 54	11 093 30 3 041	2 701 10 1 627	2 453 13 (D)	2 280 12 (D)	1 928 10 769	173 1 (D)	(D) 1 (D)	170 1 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons larms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more larms_ \$1,000_	697 504 685	1 491 168 728 325 153 975	260 123 930 141 121 806	272 403 463 213 402 381	218 305 446 162 304 390	207 231 053 152 230 032	54 98 017 51 97 990	52 (D) 49	26 1 383 6
Fruits, nuts, and bernes farms_ \$1,000_	- 7 815 - 1 108 431	5 474 208 834	1 040 174 585	1 150 698 931	992 463 435	958 367 942	158 235 496	(D) 126 93 172	1 192 151 26 080
Sales of \$50,000 or more	1 044 051	890 163 836 2 567	165 009 435	619 690 487 1 334	515 455 862 1 133	360 421 1 111	104 234 625 201	92 318 189	49 24 720 37
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	823 183 1 723	150 453 623 127 882	80 121 208 76 347	589 757 882 581 422	484 005 750 477 049	441 169 730 434 234	105 752 132 104 373	90 389 123 89 108	2 852 10 2 672
Other crops	- 612 793 - 485	1 174 82 607 291	143 33 675 58	157 485 389 125	129 103 982 101	121 69 165 94	28 381 407 24	25 189 747 21	29 11 122 11
\$1,000_ Poultry and poultry products farms_ \$1,000_	1 216 266 846	69 834 1 055 174 664	32 319 82 12 517	484 836 70 72 769	103 469 58 61 003	68 659 56 (D)	381 367 12 11 767	189 708 11 (D)	10 829 9 6 896
Sales of \$50,000 or more	593 265 216	507 173 457	12 261	72 632	60 886	31 (D)	11 745	7 (D)	6 867
Dairy products	310 925 327	239 60 949 160 80 035	61 33 896 51 33 656	121 194 157 112 193 967	110 182 008 103 (D)	108 (D) 101 (D)	11 12 148 9 (D)	11 12 148 9 (D)	4 1 924 4 1 924
Cattle and calves	16 071 315 999	13 848 147 827 475	1 179 49 582 174	920 109 100 290	853 78 372 265	818 55 664 241	67 30 728 25	63 12 381 21 11 801	124 9 491 34 8 901

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item			•		Family	held	Other then	family held	Other – cooperative
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate o trust institutional etc
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs	2 103 24 897 88	1 903 19 059 65	99 1 937 9	66 2 148 8	61 (D) 8	61 (D) 8	5 (D)	5 (D)	35 1 753
\$1,000 Sheep, lambs, and wool farms	14 098	9 163	1 422	1 851	1 851	1 851	-	-	1 663
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	240 1 (D)	209 1 (D)	(D) -	(D) -	(D) - -	(D) -	- -	-	-
Other livestock and livestock products (see text)	3 359	2 791	208	338	290	287	48	44	22 1 038
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	114 653 284 96 943	41 876 164 27 902	8 299 30 7 168	63 440 87 61 013	48 470 73 46 520	48 453 73 46 520	14 970 14 14 493	13 621 13 (D)	1 038
FARM PRODUCTION EXPENSES1									
Total farm production expenses farms \$1,000_ Average per farmdollars	36 562 3 200 405 87 534	29 353 906 443 30 881	3 245 400 922 123 5 51	3 549 1 840 287 518 537	2 98S 1 251 572 419 287	2 902 1 020 335 351 597	564 588 715 1 043 821	508 413 545 814 064	415 52 754 127 118
Livestock and poultry purchased farms S1,000	7 498 148 405	6 330 64 245	537 12 076	501 65 949	449 50 629	425 39 348	52 15 320	47 9 486	130 6 134
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 266 1 303 677 252	4 714 995 500 121	311 140 58 28	145 150 108 98	126 144 99 80	117 137 97 74	19 6 9 18	19 5 8 15	96 18 11 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	17 240 336 690	14 861 167 429	1 236 27 067	950 138 858	839 119 163	801 110 263	111 19 695	105 14 484	193 3 335
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	14 276 1 745 555 664	12 793 1 283 361 424	913 183 68 72	431 254 104 161	395 213 94 137	380 209 86 126	36 41 10 24	36 40 10 19	139 25 22 7
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	6 063 130 690	493 18 110	416 101 939	373 87 360	351 82 328	4 3 14 579	39 10 798	95 1 121
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 613 470 345 639	5 060 321 242 440	334 51 42 66	143 90 53 130	133 85 44 111	123 83 40 105	10 5 9 19	10 5 9 15	76 8 8 3
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	9 853 101 198	7 566 30 907	898 14 320	1 261 54 258	1 030 40 742	990 38 063	231 13 516	198 11 542	128 1 713
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 974 1 967 1 166 746	5 166 1 418 736 246	426 223 143 106	319 292 269 381	264 276 210 280	262 268 195 265	55 16 59 101	55 15 43 85	63 34 18 13
Commercial fertilizer	24 803 209 617	19 179 70 182	2 539 32 392	2 756 102 360	2 296 71 536	2 225 58 040	460 30 824	410 19 662	329 4 683
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 897 3 516 632 758	16 600 2 088 301	1 572 724 121 122	1 473 664 197 422	1 234 572 172 318	1 231 559 164 271	239 92 25 104	226 89 21	252 40 13 24
Agricultural chemicals farms	20 539	15 147	2 271	2 839	2 360	2 290	479	426	282
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	227 063 16 221 3 055 549 714	59 300 13 102 1 650 233 162	35 267 1 381 672 97 121	128 824 1 534 683 212 410	91 045 1 319 555 179 307	72 662 1 312 540 175 263	37 779 215 128 33	24 439 200 123 30 73	3 672 204 50 7 21
Petroleum products farms	31 581	25 299	2 748	3 189	2 698	2 616	491	436	345
\$1,000_ Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	104 591 28 200 2 652 438 291	38 164 23 788 1 362 108 41	14 606 2 178 450 78 42	49 820 1 961 791 237 200	34 185 1 705 651 199 143	28 819 1 690 626 184 116	15 635 256 140 38 57	10 965 253 112 30 41	2 001 273 49 15 8
Gasoline and gasohol	23 446 40 155 19 392 47 571 594 1 329	18 522 16 943 15 104 14 798 417 468	2 117 4 984 1 840 7 290 30 48	2 555 17 507 2 231 24 402 117 796	2 179 13 157 1 881 15 385 88 555	2 104 11 259 1 813 12 685 87 (D)	376 4 350 350 9 016 29 241	328 2 653 312 6 710 14 168	252 720 217 1 080 30
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	18 660 15 536	13 872 5 954	1 928 2 284	2 634 7 116	2 260 5 088	2 179 (D)	374 2 028	330 1 434	226 183

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					(Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other - cooperative
Henri	Total	Individual or tamily	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate o trust institutional etc
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 263	17 795	2 264	2 938	2 477	2 400	461	408	26
Farms with expenses of —	49 627	16 183	5 360	27 074	20 651	15 345	6 422	4 175	1 01
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	17 249 4 468 1 249 297	14 500 2 749 505 41	1 383 663 182 36	1 211 979 538 210	1 043 849 435 150	1 030 833 411 126	168 130 103 60	166 123 86 33	15 7 2 1
Hired farm fabortarms	12 901 721 540	8 790 125 334	1 491 87 736	2 424 497 417	2 053 330 016	1 974 251 69 6	371 167 401	330 113 606	19 11 05
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 297 2 578 1 900 1 126	6 106 1 570 886 228	605 392 340 154	506 563 643 712	448 501 555 549	439 498 536 501	58 62 88 163	57 62 80 131	86 53 3 33
Contract labor larms \$1.000	8 724 280 481	5 805 56 467	1 275 44 082	1 553 175 202	1 306 105 860	1 253 83 372	247 69 341	221 40 313	9 ⁹ 4 73
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999.	2 644 3 053 1 819	2 155 2 187 1 077	263 454 290	220 388 425	199 340 362	198 336 357	21 48 63	21 47 60	24
\$25,000 or more	1 208 27 007	386 21 363	2 420	2 929	405	362 2 391	115	93	29:
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	170 346 22 922	49 446 19 381	20 934	97 267	57 351	44 043 1 284	39 916 223	33 027	2 698
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 143 429 513	1 753 136 93	467 74 83	869 210 320	753 173 238	738 165 204	116 37 82	211 101 31 62	54 54 5
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	9 254	6 719	1 106	1 299	1 053	1 006	246	218	130
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	78 275 4 831	16 825 4 046	9 414	50 209 325	33 176 281	23 209	17 033 44	9 141	1 82
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 950 1 058 415	2 068 510 95	474 163 64	377 353 244	292 298 182	288 286 151	85 55 62	85 48 41	3: 3: 1:
Interest expensefarms \$1,000	13 501 191 913	10 001 70 299	1 520 27 800	1 849 92 662	1 550 57 646	1 494 51 967	299 35 016	267 30 083	13 ⁻ 1 152
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 293 3 946	6 734 2 736	854 457	628 714	530 617	521 604	98 97	96 82	7
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 021 241	478 53	173 36	355 152	288 115	271 98	67 37	58 31	15
Secured by real estate	10 505 155 910	7 962 58 653	1 122 22 314	1 324 74 165	1 129 45 292	1 093 41 526	195 28 873	168 24 471	97 777
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 943 4 25 0	1 624 3 517	186 396	129 277	101 243	99 242	28 34	17 33	60
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 315 997	2 383 438	379 161	530 388	477 308	469 283	53 80	50 68	23
Not secured by real estates1,000	5 290 36 003	3 754 11 646	644 5 487	849 18 496	688 12 354	658 10 441	161 6 143	140 5 612	40 374
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 271	1 892	203	170	141	139	29	28	•
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 870 892 257	1 371 427 64	267 126 48	220 317 142	187 254 106	180 244 95	33 63 36	32 48 32	12 22
Cash rent farms	5 184 57 278	3 767 18 023	581 7 804	812 30 405	606 20 404	586 16 378	206 10 001	201 8 101	24 1 046
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 945	3 073	376	480	352	349	128	126	16
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	408 440 391	294 263 137	65 78 62	48 98 186	44 71 139	43 70 124	4 27 47	26 45	1
Property taxesfarms	34 429 93 822	27 938 32 803	2 989 10 656	3 137 48 172	2 681 28 327	2 598 23 031	456 19 845	401 8 169	365 2 191
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	32 139 1 166	27 051 553	2 613	2 171	1 861 353	1 841 345	310 35	292	304 24
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	673 451	256 78	118 57	282 296	248 219	232 180	34 77	27 50	17
All other farm production expenses larms \$1,000	31 734 429 559	25 003 90 837	2 942 51 406	3 425 281 809	2 886 190 839	2 804 164 099	539 90 970	484 76 353	364 5 506
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	26 686 3 105	22 551 1 811	2 190 457	1 679 785	1 440 672	1 424 662	239 113	236 104	266 52
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	752 1 191	352 289	111 184	268 693	240 534	230 488	28 159	23 121	21 25

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			}	T		Corporation			Other –
Item				-	Family	held	Other than	family held	cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Totel	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'									,-,.
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	36 562 1 087 317 29 739	29 353 195 134 6 648	3 245 129 445 39 891	3 549 751 546 211 763	2 985 443 313 148 513	2 902 383 550 132 168	564 308 234 546 514	508 110 785 218 080	415 11 192 26 968
Farms with net gains2number Average net gaindollars	18 323 66 794	13 775 20 251	1 844 78 586	2 466 318 581	2 060 228 655	1 994 204 613	406 774 860	356 328 341	238 60 409
Gain of— Less than \$1,000— \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245 7 562 4 596 2 920	2 889 6 412 3 194 1 280	176 564 639 465	154 462 717 1 133	113 407 638 902	113 403 634 844	41 55 79 231	41 54 76 185	26 124 46 42
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	18 239 7 487	15 578 5 381	1 401 11 039	1 083 31 464	925 29 963	908 26 926	158 40 248	152 40 161	177 17 998
Loss of — Less than \$1,000	3 889 11 657 2 418 275	3 601 10 127 1 737 113	183 880 305 33	90 529 355 109	82 447 306 90	82 445 299 82	8 82 49 19	8 80 47 17	15 121 21 20
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government paymentsfarms \$1,000farms	2 189 15 735 4 164	1 848 12 589 3 446	215 1 750 294	114 1 354 362	97 1 124 304	92 1 038 291	17 230 58	15 (D) 53	12 41 62
Customwork and other agricultural services farms	26 609 1 655 7 817	14 604 1 349 5 633	2 989 123 663	8 430 157 1 439	5 571 132 1 244	4 675 129 1 200	2 859 25 195	2 282 24 (D)	586 26 81
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	1 491 10 353	1 230 4 794	117 1 608	130 3 684	102 2 043	101 (D)	28 1 641	24 1 224	14 267
Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	518 4 297 887 4 141	432 2 094 729 2 082	16 251 69 467	48 1 775 85 1 532	41 1 447 72 837	37 1 041 65 (D)	7 329 13 695	(D) 13 695	22 177 4 60
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				, 332	007	(3)	000	333	
Total farms \$1,000 tarms Corn tarms	543 10 410	459 7 274	48 (D)	34 1 964	31 1 226	31 1 226	3 737	3 737	2 (D)
\$1,000 Wheat farms	196 1 957 50	163 1 229 45	26 433 4	(D)	(D)	5 (D) -	(D)	(D)	1 (D) 1
\$1,000 Soybeans \$1,000	161 23 259	121 21 (D)	(D) 2 (D)	-		-	- - -	-	(D) - -
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	6	6	-	-	-	-	-	-	-
Cottontarms \$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeytarms \$1,000_	55 1 150 289 6 873	47 (D) 246 5 013	6 451 17 125	2 (D) 26 1 735	2 (D) 24 (D)	2 (D) 24 (D)	- 2 (D)	- 2 (D)	- - -
AND IN FARMS ACCORDING TO			723	. , , ,	(5)	(5)	(5)		
Total cropland	29 386 3 790 599	22 830 1 763 145	2 767 473 551	3 477 1 479 250	2 984 896 845	2 913 711 157	493 582 405	440 344 546	312 74 653
Harvested cropland farms_ acres Farms by acres harvested:	22 677 2 240 831	16 816 748 570	2 419 298 880	3 166 1 146 933	2 706 647 399	2 635 511 437	460 499 534	409 278 337	276 46 448
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	17 351 2 106 1 359	13 712 1 451 839	1 589 296 214	1 858 338 288	1 614 295 249	1 606 290 246	244 43 39	232 41 35	192 21 18
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 123 420 187 131	608 151 43 12	192 78 33 17	301 180 105 96	253 153 81 61	242 139 72 40	48 27 24 35	40 23 18 20	22 11 6 6
Cropland. Pasture or grazing only farms acres	11 460 1 004 426	10 000 742 429	732 109 811	650 137 215	574 121 398	561 109 871	76 15 817	73	78 14 971
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 135	943	80	97	121 396	86	15 817	12 458 9	14 971
On which all crops failed acres acres	69 042 723 25 611	44 203 620 15 256	8 170 46 2 217	14 691 54 8 099	12 402 47 6 850	(D) 45 (D)	2 289 7 1 249	2 289 7 1 249	1 978 3
In cultivated summer fallow larms acres Idle larms acres	347 44 871 4 904 405 818	271 13 548 3 780 199 139	32 3 256 482	27 390 579	29 5 429 489	25 2 082 470	21 961 90	21 96 1 73	39 9 677 63
acres	400 010	199 139	51 217	144 922	103 367	69 608	41 555	28 252	10 540
Total woodland	9 457 2 213 679	8 040 1 260 349	694 281 373	619 559 195	542 474 794	517 360 901	77 84 401	66 59 128	104 112 762

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
ltem					Family	/ held	Other than	family held	Other – cooperative,
.c.,	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farmsacres Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	8 896	7 328	735	738	669	636	69	60	95
	4 495 653	2 036 726	759 675	1 520 716	1 059 558	665 792	461 158	355 528	178 536
	19 656	15 994	1 545	1 939	1 667	1 616	272	242	178
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	694 159	316 4 35	90 877	260 733 36	158 104 28	139 621	102 629	34 204	26 114
acres Conservation reserve program farms acres	45 117	32 549	7 505	4 385	2 398	(D)	1 987	1 987	678
	309	259	28	19	17	16	2	2	3
	25 835	20 532	2 581	2 620	(D)	1 879	(D)	(D)	102
Value of land and buildings¹	36 562 19 883 510 543 830 1 790	29 353 8 531 953 290 667 1 600	3 245 2 729 489 841 137 1 707	3 549 7 917 243 2 230 838 2 101	2 985 5 369 403 1 798 795 2 127	2 902 4 551 176 1 568 289 2 511	564 2 547 840 4 517 447 2 048	508 1 464 493 2 882 860 1 813	704 825 1 698 373 1 735
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419	4 783	278	300	283	282	17	17	58
	4 550	4 125	252	146	126	124	20	18	27
	3 539	3 086	222	189	158	158	31	21	42
	4 927	4 227	428	230	183	183	47	46	42
	3 724	3 164	232	300	254	254	46	46	28
\$200,000 to \$499,999	8 387	6 654	802	827	690	680	137	132	104
\$500,000 to \$999,999	3 056	1 902	527	612	520	517	92	87	15
\$1,000,000 to \$1,999,999	1 579	874	272	396	334	328	62	58	37
\$2,000,000 to \$4,999,999	857	402	147	278	233	216	45	43	30
\$5,000,000 or more	524	136	85	271	204	160	67	40	32
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Estimated market value of all machinery and equipment	35 735	28 793	3 089	3 462	2 927	2 844	535	479	391
	1 243 530	604 926	138 454	477 514	305 795	265 204	171 720	110 938	22 635
\$1 to \$4,999	6 055	5 405	376	241	205	205	36	35	33
	11 308	9 866	857	511	431	428	80	70	74
	6 789	5 718	469	508	454	444	54	54	94
	6 772	5 166	709	808	697	691	111	110	89
	2 384	1 533	349	465	399	393	66	61	37
\$100,000 to \$199,999	1 524	805	214	475	403	385	72	62	30
\$200,000 to \$499,999	658	253	89	286	221	201	65	56	30
\$500,000 or more	245	47	26	168	117	97	51	31	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	28 121	22 451	2 460	2 912	2 445	2 365	467	414	298
	51 648	33 279	5 380	12 148	9 237	8 276	2 911	2 050	841
	28 685	22 990	2 509	2 841	2 420	2 347	421	378	345
	58 854	38 522	6 452	12 975	10 071	9 040	2 904	2 293	905
	17 728	14 686	1 295	1 571	1 338	1 310	233	217	176
	25 369	19 071	2 244	3 756	3 100	2 915	656	531	298
	16 399	12 317	1 778	2 030	1 732	1 665	298	261	274
	33 485	19 451	4 208	9 219	6 971	6 125	2 248	1 762	607
Grain and bean combines farms. number. Cottonpickers and strippers farms. number. Mower conditioners farms. number. Pickup balers farms. number.	1 290	1 050	133	89	66	64	23	23	18
	1 638	1 282	156	167	135	(D)	32	32	33
	101	81	4	15	2	2	13	13	1
	117	95	(D)	16	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	6 091	4 803	610	611	552	530	59	52	67
	7 736	5 738	788	1 109	976	872	133	109	101
	2 962	2 382	280	254	231	218	23	22	46
	3 742	2 987	355	337	307	287	30	(D)	63
AGRICULTURAL CHEMICALS									
Commercial fertilizer	24 784	19 169	2 539	2 747	2 288	2 217	459	409	329
	2 958 843	1 116 907	401 066	1 376 795	853 481	610 969	523 314	276 036	64 075
	3 896	2 849	511	494	441	408	53	36	42
	373 361	181 438	56 949	125 321	93 707	74 853	31 614	11 516	9 653
	404 247	194 264	59 566	141 468	103 127	82 657	38 341	13 302	8 949
control— Insects on hay and other crops farms_ acres on which used_ Nematodes in crops farms_ acres on which used_ Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used_	12 555	8 490	1 670	2 181	1 809	1 749	372	324	214
	1 415 048	380 130	181 898	825 526	493 726	368 938	331 800	197 469	27 494
	3 352	2 203	474	623	492	472	131	104	52
	333 491	116 576	50 075	162 877	121 136	101 015	41 741	26 846	3 963
	8 328	5 347	1 210	1 614	1 319	1 273	295	251	157
	866 082	206 079	136 945	501 504	350 000	264 429	151 504	75 431	21 554
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11 983	8 358	1 556	1 914	1 569	1 520	345	306	155
	1 456 684	417 744	184 948	823 008	487 355	367 096	335 65 3	244 580	30 984
Chemicals for defoliation or tor growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 601	1 115	205	270	207	198	63	51	11
	97 063	46 834	14 962	32 751	22 552	14 084	10 199	10 128	2 516

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

ltem			Partnership			Corporation			Other- cooperative, estate or
	Total	Individual or family		Total	Family held		Other than family held		
					Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	36 556 28 185 5 766 2 605	28 943 22 776 4 664 1 503	3 289 2 396 506 387	3 961 2 706 569 686	3 414 2 371 479 564	3 332 2 307 462 563	547 335 90 122	491 288 83 120	363 307 27 29
White Full owners Part owners Tenants	35 582 27 479 5 598 2 505	28 123 22 167 4 526 1 430	3 227 2 361 488 378	3 883 2 654 558 671	3 348 2 324 470 554	3 267 2 261 453 553	535 330 88 117	479 283 81 115	349 297 26 26
Black and other reces Full owners Part owners Tenents	974 706 168 100	820 609 138 73	62 35 18 9	78 52 11 15	66 47 9 10	65 46 9 10	12 5 2 5	12 5 2 5	14 10 1
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farms acres. Owned land in farms larms acres.	33 983 8 641 541 33 951 7 805 797	27 460 3 620 209 27 440 3 357 233	2 908 1 071 913 2 902 972 849	3 281 3 579 533 3 275 3 125 478	2 854 2 383 262 2 850 2 014 971	2 773 1 444 740 2 769 1 357 167	427 1 196 271 425 1 110 507	373 734 888 371 687 328	334 369 886 334 350 237
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased fand in farms farms acres	8 420 3 439 013 8 371 3 388 293	6 205 2 042 282 6 167 2 019 422	897 642 936 893 632 627	1 262 711 947 1 255 694 416	1 050 588 886 1 043 574 330	1 032 533 760 1 025 520 304	212 123 061 212 120 086	203 109 053 203 106 078	56 41 848 56 41 828
Land rented or leased to others farms acres	2 051 886 464	1 567 285 836	208 109 373	248 471 586	212 382 847	204 101 029	36 88 739	30 50 535	19 669
OPERATOR CHARACTERISTICS	000 404	200 000	105 070	.,, 555	552 5 11	107 020	00 100		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837 10 961 2 758	19 944 6 803 2 196	1 326 1 733 230	1 464 2 206 291	1 356 1 790 268	1 335 1 735 262	108 416 23	99 371 21	100 219 4
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821 20 735	11 600 17 343	1 562 1 727	2 492 1 469	2 150 1 264	2 081 1 251	342 205	300 191	167 196
Operators by days of work off farm: None	13 494 21 196 2 775 3 072 15 349	10 077 17 404 2 131 2 499 12 774	1 189 1 936 292 268 1 376	2 064 1 675 326 286 1 063	1 780 1 438 273 240 925	1 726 1 415 267 235 913	284 237 53 46 138	245 220 48 42 130	16 ² 18 ² 26 19
Not reported	1 866	1 462	164	222	196	191	26	26	18
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5	1 624 2 320 5 290 14 388 16.0	295 381 749 1 318 13.3	373 431 833 1 667 13.6	293 340 706 1 501 14.2	283 339 694 1 452 14.0	80 91 127 166 97	67 90 117 145 9.4	36 24 94 113 12.9
Not reported	6 620	5 321	546	657	574	564	83	72	96
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	250 2 840 7 009 4 268 4 415	194 2 052 5 282 3 326 3 561	26 308 741 399 353	29 447 908 473 467	28 360 781 406 389	28 357 761 392 382	1 87 127 67 78	1 83 113 58 67	3: 7: 7: 3:
55 to 59 years	4 794 4 509 3 594 4 877 53.7	3 881 3 643 2 951 4 053 54.3	389 384 290 399 52.2	476 455 330 376 51.0	406 404 287 353 51.4	399 396 275 342 51.3	70 51 43 23 48.5	62 47 41 19 48.4	48 27 23 49 52.0
Operators by sex: Male	31 950 4 606 624	25 129 3 814 410	2 957 332 55	3 550 411 154	3 036 378 118	2 957 375 118	514 33 36	458 33 36	314 49
FARMS BY TYPE OF	32.		35						
ORGANIZATION	28 943	28 943		_	_	_	_	_	
Individual or tamily (sole propnetorship) farms acres Partnership farms acres	5 376 655 3 289 1 605 476	5 376 655	3 289 1 605 476	-	-	-	-	-	
Corporation. Family held farms	3 414 2 589 301	-	- 003 476	3 414 2 589 301	3 414 2 589 301	3 332 1 877 471	-	-	
More than 10 stockholders tarms 10 or less stockholders tarms	2 589 301 82 3 332	-]	2 589 301 82 3 332	2 589 301 82 3 332	3 332	-	-	
Other than family held farmsacres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	547 1 230 593 56 491	-	-	547 1 230 593 56 491	- - -	-	547 1 230 593 56 491	491 793 406 - 491	
Other—cooperative, estate or trust,	491	-	-	431	-	-	451		

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

ltem :		Individual or family		Т		Corporation			Other—
					Family	held	Other than family held		cooperative, estate or
	Total		Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Totai	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	5 883 11 128 1 868 2 004 1 730 1 199 861 593 1 819 1 042 423 393	546 1 002 206 237 187 140 104 73 286 218 138	819 1 106 208 177 211 141 112 77 272 322 209 307	723 965 176 152 188 118 97 64 232 273 172 254	722 963 175 151 184 117 97 63 227 261 163 209	96 141 32 25 23 23 15 13 40 49 37 53	91 136 32 22 20 22 14 12 36 44 28	52 110 24 17 20 10 12 9 37 16 19
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION		ŀ							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	635 2 218 80 225	573 1 822 66 184	42 205 11 38	14 164 3 2	10 136 1 2	10 129 1 2	4 28 2 -	25 2 -	6 27 - 1
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	1 572	156	159	133	126	26	23	26
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	1 511 8 388 4 096 434	1 069 5 984 2 391 370	210 1 132 412 32	219 1 125 1 273 28	177 959 1 084 24	167 931 1 071 23	42 166 189 4	40 133 179 4	13 147 20 4
animal specialties (021)	14 738 12 705	13 109 11 252	921 836	596 527	556 492	538 475	40 35	37 34	112 90
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General Tarms, primarily livestock and	386 746 3 170	215 639 2 585	57 55 209	113 48 356	102 39 307	100 37 307	11 9 49	11 8 46	1 4 20
animal specialties (029)LIVESTOCK	234	186	14	25	20	19	5	4	9
Cattle and calves inventory farms	17 321	15 038	1 193	963	893	861	70	66	127
Farms with— 1 to 9	1 879 124 4 488	943 449	294 450 169	586 874 132	481 847 127	370 278 127	105 027	54 124	54 351 17
10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	7 892 2 105 1 254 942 640	7 176 1 801 1 003 610 278	409 201 145 157 112	252 95 95 161 228	231 90 87 144 214	230 87 86 140 191	21 5 8 17 14	21 5 8 17 10	55 8 11 14 22
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	15 250 1 172 243 14 672 995 250	13 204 593 712 12 789 545 643	1 068 179 964 1 010 159 880	863 365 443 760 257 413	800 297 724 707 196 029	770 231 342 679 (D)	63 67 719 53 61 384	59 41 886 49 35 551	115 33 124 113 32 314
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 336 6 239 1 424 799 558 316	4 959 5 609 1 153 593 328 147	208 379 173 100 93 57	140 213 89 97 124	132 198 82 88 116 91	132 196 80 85 113 73	8 15 7 9 8 6	8 15 7 9 8 2	29 38 9 9 13 15
Milk cows farms number	1 073 176 993	846 48 069	89 20 084	133 108 030	120 101 695	118 (D)	13 6 335	13 6 335	5 810
Farms with— 1 to 4	609 71 76 42 70 97	564 70 58 29 52 48 25	29 - 9 7 13 17 14	14 1 9 6 5 29	12 1 8 5 27 62	12 1 8 5 5 27 60	2 - 1 1 1 - 2 7	2 1 1 2 7	2 - - - - 3
Heifers and heifer calves farms	12 402	10 723	903	672	619	591	53	49	104
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	407 363 13 942 299 518	187 573 12 125 162 164	66 999 957 47 487	747 79 067	123 091 688 61 032	92 960 659 45 976	19 273 59 18 035	9 020 55 3 218	10 427 113 10 800
Cattle and calves sold farms	16 071	13 848	1 179	920	853	818	67	63	124
number	1 025 178 315 999 13 401 609 835 141 779 10 230	495 609 147 827 11 516 327 664 79 322	162 246 49 582 998 96 227 22 606 755	339 992 109 100 787 171 960 35 916	258 795 78 372 727 150 926 30 411 585	195 165 55 664 697 122 117 22 479	81 197 30 728 60 21 034 5 505 48	36 302 12 381 57 15 402 4 168 44	27 331 9 491 100 13 984 3 935 100
Fattened on grain and concentrates farms number farms number farms farms farms farms number farms number \$1,000 \$1,000 \$1,000	415 343 174 220 1 184 70 469 33 851	8 742 167 945 68 505 1 025 17 512 7 935	66 019 . 26 976	633 168 032 73 183 70 45 537 22 362	107 869 47 961 67 14 771 7 273	555 73 048 33 185 65 (D) (D)	60 163 25 222 3 30 766 15 089	20 900 8 213 1 (D) (D)	13 347 5 556 21 462 270

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

Item					Corporation	pration			
	Total	Individual or tamily	Partnership		Family held		Other than family held		Other— cooperative,
				Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory farmsnumber	2 487 156 137	2 254 122 861	114 9 330	83 14 037	78 13 891	78 13 891	5 146	5 146	36 9 909
Ferms with—	1 630	1 478	73	56	53	53	3	3	23
25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	330 216 163 92 56	312 200 146 78 40	10 8 8 10 5	6 5 8 3 5	5 4 8 3 5	5 4 8 3 5	1 1 - - -	1 1	2 3 1 1 6
Used or to be used for breedingfarms number Otherterms number	1 653 24 120 2 246 132 017	1 502 19 221 2 032 103 640	81 1 234 108 8 096	50 2 003 75 12 034	48 (D) 71 (D)	48 (D) 71 (D)	2 (D) 4 (D)	(D) 4 (D)	20 1 662 31 8 247
Hogs and pigs sold farms.	2 103	1 903	99	66	61	61	. 5	5	35
number \$1,000 farms number \$1,000 \$1,000	266 652 24 897 713 69 805 2 800	213 181 19 059 656 63 160 2 500	18 264 1 937 29 1 983 81	19 262 2 148 14 1 040 49	19 062 2 128 14 1 040 49	19 062 2 128 14 1 040 49	200 19 - - -	200 19 - -	15 945 1 753 14 3 622 170
Litters of pigs farrowed between – Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 725	1 566	87	52	50	50	2	2	20
number Dec. 1 and May 31 farms	32 188 1 592	25 028 1 442	1 854 81	2 633 50	(D) 48	(D) 48	(D) 2	(D) 2	2 673 19
June 1 and Nov 30 farms number	16 592 1 419 15 596	13 182 1 289 11 846	936 69 918	1 109 42 1 524	(D) 41 (D)	(D) 41 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	1 365 19 1 308
Sheep and lambs of all ages inventory farms	304 8 867	270 7 309	11 94	17 873	15 (D)	14 340	2 (D)	2 (D)	6 591
Ewes 1 year old or older farms number	241 6 579	219 5 398	8 (D)	10 551	(D)	8 270	(D)	(D)	(D)
Sheep and lambs sold farmsnumber	210 4 254	188 3 886	8 65	11 294	11 294	10 (D)	- -	-	3
Sheep and lambs shornfarms number pounds of wool	174 5 853 43 042	154 4 807 36 420	6 23 159	11 650 3 787	650 3 787	(D) (D)	- - -	- -	373 2 676
Horses and ponies inventory farms number	7 779 60 859	6 541 43 145	520 5 251	647 11 648 200	587 9 631	574 9 397 173	60 2 017 24	59 (D) 24	71 815 16
Horses and ponies soldfarms number Goats inventoryfarms	1 995 9 227 918	1 646 6 533 828	133 635 40	1 957 45	176 1 607 40	1 592 39	350	350 5	102
Goats sold	11 872 354 5 190	10 905 338 5 025	341 9 79	414 7 86	344 6 (D)	(D) 6 (D)	70 1 1 (D)	70 1 (D)	212
POULTRY	0 100	3 323	, ,		(2)	(=,	(-)	(=7	
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 275 12 964 760	2 051 7 793 397	118 644 037	90 4 412 356	78 3 742 442	77 (D)	12 669 914	11 (D)	16 114 970
Ferms with— 1 to 399	2 041	1 865	98	66	60	60	6	6	12
400 to 3,199 3,200 to 9,999	8 12	5 11	1 - 7	1 -	-	-	1 -	1 -	1
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	59 92 39 24	52 75 30 13	8 3 1	9 4 10	7 2 9	6 2 9	2 2 1	1 2 1	2
Hens and pullets of laying age farms	2 211 10 987 243	1 996 6 433 172	115 (D)	85 3 962 049	73 3 292 135	72 (D)	12 669 914	11 (D)	15 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms	406	364	17	23	23	23	-	-	2
Hens and pullets sold farms number	1 977 517 430 12 299 233	1 360 225 364 8 970 439	(D) 33 735 832	450 307 28 2 497 237	450 307 23 2 203 898	450 307 22 (D)	5 293 339	4 (D)	(D) 5 95 725
Broilers and other meat-type chickens sold farms	402	365	20	15	15	15	_	-	2
Farms with— 1 to 1,999	93 224 832	83 381 746	(D)	5 067 527	5 067 527 2	5 067 527	_	-	(D)
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	18 34 311	15 28 285	1 3 16	1 3 9	1 3 9	1 3 9	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldfarms	250 1 050 47 1 370	233 984 41 1 255	10 35 5 (D)	7 31 -	6 (D)	6 30	(D)	1 (D)	1 (D)

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

Item			Partnership		Corporation				Othor
		Individual or family			Family held		Other than family held		Other— cooperative,
	Total			Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED			_						
Corn for grain or seed farms acres	2 088 95 874	1 865 66 121	156 14 775	49 13 790	39 5 591	38 (D)	10 8 199	9 (D) (D)	18 1 188
Irrigated bushelsfarmsacres	6 628 740 228 24 275	4 286 382 174 8 829	1 283 947 32 6 078	991 547 17 9 289	420 594 12 2 377	(D) 11 (D)	570 953 5 6 912	(D) 4 (D)	66 864 5 79
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 299 571	1 202 500	75 49	11 17	10 13	10 13	1 4	1 4	11 5
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	168 33 17	133 23 7	23 5 4	12 4 5	10 3 3	9 3	2 1 2	1 1	1
Tobacco farms_acres_pounds_	333 5 449 12 615 085	277 3 964 9 115 587	46 1 089 2 635 415	7 368 814 408	7 368 814 408	7 368 814 408	-		3 28 49 675
Irrigated	174 3 719	130 2 442	37 934	317	317	317	-	-	3 25
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres	24 20 18 33	24 18 18 32	1 -	1	1 -	1	-	-	- - - 1
5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	68 97 73	56 75 54	11 19 15	1 1 4	1 1 4	1 1 4	-	-	2
Soybeans for beans farms. acres. bushels. Irrigated farms.	708 89 938 2 257 392 25	605 73 891 1 847 948	70 11 841 309 002	26 3 958 92 350 4	22 3 895 90 234	21 (D) (D)	4 63 2 116	4 63 2 116	7 248 8 092
Farms by acres harvested:	2 801	14 1 961	295	455	(D)	(D)	(D)	(D)	3 90
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	138 292 186	120 260 152	8 23 26	7 5 8	4 4 8	4 4 8	3	3	3
250 to 499 acres 500 acres or more	57 35	44 29	9	4 2	4 2	3 2	=	-	-
Irish potatoes	166 36 435 6 981 994 134	117 21 205 4 061 481 91	3 125 506 932 13	26 9 781 2 051 356 25	7 343 1 508 165 20	21 7 343 1 508 165 20	5 2 438 543 191 5	3 (D) (D) 3	9 2 325 362 225 5
Farms by acres harvested	34 750	19 959	2 900	9 740	7 302	7 302	2 438	(D)	2 152
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	39 8 19 36 64	36 6 12 24 39	2 7 5	1 - 3 5 17	1 3 4 13	1 - 3 4 13	- - - 1 4	- - 1 2	2 2 2 - 3
Sugarcane for sugar	138 403 014 13 586 040 104	30 7 151 252 965 19	17 23 181 759 122 17	83 367 187 12 370 735 63	67 89 630 3 218 789 49	60 53 109 1 842 786 42	16 277 557 9 151 946 14	15 (D) (D)	8 5 495 203 218 5
acres	343 167	5 697	22 528	309 712	78 979	42 458	230 733	(D)	5 230
Peanuts for nuts	1 133 77 632 201 075 566 145	983 61 595 155 253 186 112	105 11 555 32 837 853 18	34 4 195 12 227 963 13	30 3 827 11 231 963 11	30 3 827 11 231 963 11	4 368 996 000 2	996 000 2	11 287 756 564 2
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	12 581 492	7 898 439	3 350 38	(D) 7	(D) 5	970 5	(D) 2	(D) 2	(D) 8
25 to 99 acres	424 160 40 17	374 126 31 13	37 21 5 4	11 12 4	11 10 4 -	11 10 4	2	2	2 1
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) acres	5 643 280 639	4 725 176 560	454 33 122	406 66 138	370 61 383	354 58 778	36 4 755	32 4 198	58 4 819
tons, dry Irrigated farms acres	687 019 305 13 769	417 739 221 7 025	78 049 30 2 206	179 239 45 4 040	169 490 44 (D)	162 201 43 3 948	9 749 1 (D)	7 791	11 992 9 498
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres	3 171 1 797 505	2 900 1 432 327	179 186 66	73 158 99	67 146 84	66 142 77	6 12 15	6 10 14	19 21 13
250 to 499 acres 500 acres or more	114 56	49 17	14 9	46 30	44 29	40 29	1	1 1	5 -
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres farms acres farms acres cres	2 053 311 659 1 412 288 498	1 492 83 990 913 67 850	262 56 111 219 52 168	272 170 828 258 167 794	218 135 779 206 134 096	207 106 345 195 104 663	54 35 049 52 33 698	52 (D) 50 (D)	27 730 22 686
Farms by acres harvested. 01 to 4.9 acres 5 0 to 24 9 acres 25 0 to 99 9 acres 100 0 to 249 9 acres 250.0 acres or more	497 643 454 204 255	440 549 327 101 75	31 55 69 49 58	15 29 54 53 121	13 25 44 41 95	13 25 43 40 86	2 4 10 12 26	2 2 10 12 26	11 10 4 1

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Famil	y held	Other than	family held	Other cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 ar less stack- halders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.									
Snap beans harvested for sale farms acres. Irrigated farms acres.	283	211	27	37	33	32	4	4	8
	26 948	9 856	3 107	13 962	13 710	(D)	252	252	23
	183	126	18	34	30	29	4	4	5
	25 133	8 527	2 785	13 815	13 563	(D)	252	252	6
Sweet corn harvested for sale farms	410	304	43	50	40	35	10	10	13
	47 312	8 809	5 382	33 090	25 898	21 078	7 192	7 192	31
	222	141	27	44	35	30	9	9	10
	39 897	4 650	3 878	31 350	24 658	19 838	6 692	6 692	19
Tomatoes harvested for sale	302	145	63	87	67	63	20	20	7
	67 483	14 154	18 507	34 784	29 366	25 418	5 418	5 418	37
	264	114	58	85	66	62	19	19	7
	65 593	12 883	17 924	34 749	29 346	25 398	5 403	5 403	37
Land in orchards farms acres lrrigated acres acres	9 965	7 238	1 258	1 299	1 117	1 082	182	148	170
	762 068	175 611	115 313	445 605	294 005	237 186	151 600	58 332	25 539
	6 004	4 033	836	1 007	854	825	153	120	128
	642 496	127 533	103 105	392 518	267 138	212 223	125 380	46 948	19 340
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	2 386	2 092	162	105	93	92	12	11	27
	4 544	3 591	533	353	317	316	36	34	67
	2 047	1 236	362	403	358	353	45	44	46
	552	241	120	180	154	152	26	22	11
	436	78	81	258	195	169	63	37	19
All citrus fruit farms	8 121	5 625	1 148	1 190	1 031	998	159	127	158
Bearing and nonbearing_acres	734 803	158 169	113 148	438 598	290 022	233 301	148 576	56 129	24 888

¹Data are based on a sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	36 556	15 821	113	1 284	2 536	2 917	3 923	5 048
Land in tarmsacresacresacres	100.0 11 194 090 306	8 209 038 519	.3 28 498 252	602 867 470	6.9 1 692 997 668	8.0 1 619 865 555	10.7 2 145 917 547	13.8 2 118 894
MARKET VALUE OF AGRICUL-		313	232	470	000	555	547	420
TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1.000	36 556 4 351 383	15 821 3 696 555	113 16 014	1 284 305 216	2 536 803 069	2 917 894 206	3 923 1 056 409	5 048 621 640
Average per farmdollars	119 033	233 649	141 715	237 708	316 668	306 550	269 286	123 146
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 881	1 663	13	95	215	252	378	710
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 670 4 868 4 470	1 426 1 675 1 707	8 8 10	67 101 98	128 178 204	198 212 233	388 425 425	637 757 737
\$10,000 to \$19,999	3 676	1 742	14	148	224	274	440	642
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	1 089 1 955	549 1 102	11 10	46 86	73 186	92 206	143 266	184 348
\$40,000 to \$49,999	878 2 273	525 1 547	18	68 178	69 290	123 357	14) 3F0	119 324
\$100,000 to \$249,999	2 202	1 681	13	172	445	381	398	27:
\$250,000 ta \$499,999 \$500,000 ta \$999,999 \$1,000,000 or more	1 139 699 756	951 586 667	3 1 3	105 64 56	233 136 155	254 159 176	238 133 164	118 93 113
Grainstarms	1 824	1 136	11	127	213	208	288	289
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms_	29 945 137	25 598 127	367 2	3 798 18	5 684 32	6 446 40	5 34 5 24	3 958 1
\$1,000	17 311	16 201	(D)	(D)	3 468	4 541	3 225	2 12
Corn for grain farms \$1,000 Wheat farms	1 137 11 263 608	697 9 473	7 222 7	1 489	123 2 124	124 2 290	174 2 447	180 902 68
\$1,000_ Soybeans	3 352 700	442 2 843 491	(D)	61 (D) 71	110 747 103	86 891 107	110 483 104	250 97
\$1,000,1	11 735	10 070	105	1 303	2 522	3 006	1 741	1 394
Sorghum for grain farms \$1,000	50 261	30 216	-	7 18	7 31	9 80	6 (D)	(D
Barley	120	87	- 1	13	- - 21	-	- - 15	14
\$1,000 Other grains	460 164	403 115	(D)	(D)	66	131 20	(D)	(D 30
\$1,000	2 875	2 593	-	485	195	47	521	1 344
Cotton and cottonseed farms	191 10 309	152 9 472	(D)	34 (D)	39 2 812	28 2 015	25 1 919	25 788
Sales at \$50,000 or more	7 910	7 545	(D)	(D)	19 2 202	1 620	1 697	517 517
Tobacco farms \$1,000_	328 19 243	247 17 497	283	14 691	54 4 099	69 6 101	63 5 364	40 959
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	128 15 508	118 14 642	1 (D)	5 (D)	36 3 724	5 367	28 4 544	399
Hay, silage, and field seeds	2 391	1 183 11 793	8	79	202 3 239	219	325	350
Sales of \$50,000 or more farms\$1,000	54 5 826	50 5 455	-	897 4 386	3 239 13 1 931	2 335 15 1 078	3 320 12 1 457	1 94° 600
Vegetables, sweet corn, and melons farms	2 049	1 362	24	148	280	317	332	26
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	697 504 685	651 641 614	1 368	50 633 79	163 191 164 161 129	180 121 158	120 276 130	136 053 79
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	679 353 7 815	639 889 3 560	1 070	49 201	453	177 181 594	117 228 861	134 081
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 108 431 1 930	882 281 1 313	908	60 665 91	219 761 201	213 296 261	166 195 359	221 456 392
\$1,000_	1 044 051	853 506	793	59 127	216 251	208 360	159 482	209 493
Nursery and greenhouse crops farms. \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms.	4 373 823 183 1 723	2 414 685 453 1 310	3 247 9	344 72 298 191	169 375 380	179 855 335	541 184 788 291	331 75 890 104
\$1,000	788 323	667 772	3 137	69 583	165 175	175 761	180 811	73 306
Other crops	1 503 612 793	1 072 591 159	745	113 60 645	204 39 943	220 68 911	271 373 696	256 47 219
Sales at \$50,000 or more	597 819	580 215	674	59 240	37 962	67 040	370 363	44 936
Poultry and poultry productstarms	1 216 266 846	690 195 884	2 (D)	53 (D)	142 37 067	183 56 853	194 62 416	116 20 425
Sales of \$50,000 or more	593 265 216	440 194 990	(D)	31 (D)	95 37 037	133 56 674	134 62 120	45 20 125
Dairy products	425 310 925	349 293 523	1 (D)	36 (D)	73 57 715	99 107 436	73 59 906	67 48 921
Sales of \$50,000 or more	310 523 327 309 583	293 323 299 292 757	(D) 1 (D)	33 18 480	72 (D)	107 430 87 107 148	60 59 751	48 674
Cattle and calvestarms	16 071	6 881	34	357	824	1 068	1 876	2 722
\$1,000 Sales of \$50,000 or moretarms	315 999 973 221 317	228 574 793 175 257	404 3 168	14 414 53 11 260	49 159 166 42 335	50 486 187 41 335	56 268 205 41 569	57 843 179 38 590

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent	20 735 56.7	137	1 556 4.3	4 473 12.2	5 766 15.8	5 380 14.7	3 423 9.4
Lend in farmsacres Average size of farmacres	2 985 052 144	6 688 49	155 148 100	654 762 146	788 952 137	770 718 143	608 784 178
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms \$1,000	20 735 654 829	137 3 832	1 556 51 978	4 473 138 718	5 766 168 757	5 380 153 036	3 423 138 50
Average per farmdollars	31 581	27 972	33 405	31 012	29 268	28 445	40 464
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see fext)	5 218 4 244	18 34	371 303	1 123 933	1 403 1 180	1 401 1 094	902 700
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 193 2 763	24 24	258 198	674 558	893 837	858 669	486 477
\$10,000 to \$19,999	1 934	16	144	455	520	489	310
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	540 853	3	57 70	109 194	159 220	133 216	79 152
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	353 726	5 5	21 58	79 139	97 193	102 217	49 114
\$100,000 to \$249,999	521	3	40	112	167	118	81
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	188 113 89	3 - 1	17 11 8	47 30 20	44 27 26	42 25 16	35 20 18
Grains farms	688	5	79	137	205	172	90
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	4 3 4 7 10	19	420	925 1	1 419	958 2	60
\$1,000	1 110	-	(D)	(D)	482	(D)	286
Corn for grain farms \$1,000	440 1 789	(D)	49 (D)	90 375	129 660	111 364	60 191
Wheat farms \$1,000	166 508	-	24 48	34 82	49 145	45 157	14 77
Soybeansfarms \$1,000	209 1 665	(D)	28 (D)	41 351	67 447	50 393	25 299
Sorghum for grain farms \$1,000	20 44	-	3 (D)	2 (D)	6 19	5 10	13
Barley farms\$1,000	=	-					
Oats farms \$1,000	33 58	-	2 (D)	10 (D)	10 9	3	17
Other grains farms \$1,000	49 282	(D)	5 (D)	9 95	16 139	12 29	
Cotton and cottonseed farms	39 838	2 (D)	9 (D)	9 246	12 178	3 76	95
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	5 365	-	(D) (D)	2 (D)		-	(D
Tobacco farms	81	2	12	13	25	15	14
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 746 10	(D) -	(D)	258	561 3	373 3	424
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	866 1 208 i	6	88	(D) 302	(D) 376	240 310	227 126
Sales of \$50,000 or more farms	4 623	21	382	1 210	1 439	1 126	444
\$1,000	371	-	(D)	(D)	(D)	-	-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	687 45 863	15 392	75 1 10 7	164 13 307	198 9 889	169 4 884	16 285
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	71 39 464	3 164	367	11 756	7 926	3 302	15 948
Fruits, nuts, and berries farms	4 255 226 149	17 1 157	222 7 218	792 37 683	1 033 60 193	1 214 46 568	977 73 330
Sales of \$50,000 or more	617 190 545	1 105	28 5 436	98 30 710	166 51 574	170 36 989	150 64 732
Nursery and greenhouse crops	1 959	_21	241	483	540	443	231
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	137 730 413 120 552	1 754 3 1 565	21 448 60 19 157	35 649 121 31 519	34 761 105 30 126	33 375 87 29 249	10 742 37 8 935
Other crops farms	431	-	43	100	126	102	60
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	21 633 59	-	983	3 496 10	10 065 21	4 018 13	3 07 ⁻
\$1,000	17 604	-	639	2 554	8 905	3 058	2 448
Poultry and poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	526 70 962 153	(D)	45 (D) 14	126 14 283 34	161 17 960 54	130 17 859 39	62 16 46 1
\$1,000	70 226	(D)	(D)	14 072	17 706	17 679	16 380
Dairy products	76 17 403	6 41	1 374	13 2 493	3 165	10 034	10 29
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	16 825	-	(D)	2 422	2 931	9 957	(D
Cattle and calves farms	9 190 87 426	58 263	581 3 529	1 894 21 846	2 712 19 848	2 467 28 365	1 478 13 576
Sales of \$50,000 or more	180 46 060	-	1 046	30 13 241	49 8 014	59 16 909	6 849

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) - Con. Hogs and pigs	2 103	930	11	64	155	167	234	29
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	88	18 241 72 11 839	89 - -	1 848 8 1 465	5 136 26 4 104	3 513 12 2 235	4 935 18 3 076	2 72 95
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000_	239 240	98 138	-	4 3	14	21 24	28 84	3
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	
Other livestock and livestock products (see text)	3 359	1 415	12	170	328	310	325	27
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	284	85 301 210 75 544	251 2 (D)	7 011 32 (D)	45 879 58 43 532	16 815 62 14 483	11 897 35 9 535	3 44 2 2 08
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms \$1,000. Average per farm dollars.		15 574 2 685 083 172 408	124 13 619 109 834	1 263 227 093 179 805	2 452 582 743 237 660	2 935 695 596 237 001	3 635 724 608 199 342	5 16: 441 42: 85 46
Livestock and poultry purchased farms		3 439 105 855	33 1 729	231 6 225	654 21 918	793 33 080	773 20 655	95 22 24
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 266 1 303	1 942 757	29	127 59	288 185	409 180	431 168	65 16
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	677	535 205	1 2	30 15	138 43	128 76	128 46	110
Feed for livestock and poultry farms		7 018 271 535	46 4 770	454 14 956	1 023 59 786	1 318 87 746	1 787 68 366	2 39 35 91
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 276 1 745	5 030 1 054	36	292 102	579 202	802 243	1 305 264	2 01 24
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	555	394 540	6 2	26 34	99 143	109 164	102 116	5:8
Commercially mixed formula feeds farms	7 067 251 860	3 200 204 867	34 4 409	225 10 476	553 44 931	698 66 071	779 56 048	91 ⁻ 22 93 ⁻
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 613	2 087	32	141	280	390	504	741
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	345	362 237 514	2	43 14 27	77 51 145	69 84 155	103 63 109	7(2! 76
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	9 853 101 198	5 643 89 892	50 368	486 12 076	1 041 21 751	1 300 20 911	1 341 21 252	1 429 13 534
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 967	2 604 1 353	12 22	129 118	354 212	510 350	628 373	97 27
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 166 746	1 034 652	12	153 86	303 172	279 161	192 148	9:
Commercial fertilizer farms \$1,000	24 803 209 617	11 534 175 258	79 583	941 16 765	1 838 36 193	2 152 40 150	2 657 44 151	3 86 37 416
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 897 3 516	7 755 2 555	50 25	537 285	1 062 499	1 283 544	1 750 630	3 07: 57:
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	632	535 689	2 2	54 65	120 157	154 171	117 160	81 134
Agricultural chemicalsfarms		10 094 191 528	76 601	945 16 050	1 813 41 616	2 078 50 359	2 415 45 557	2 763 37 344
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		6 808 2 184	41	565 265	1 106 454	1 273 556	1 707 443	2 116 436
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		466 636	3 2	59 56	100 153	106 143	106 159	92
Petroleum productstarms	31 581 104 591	14 340 85 141	114 377	1 179 7 212	2 276 18 767	2 789 20 199	3 363 23 525	4 619 15 06
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	28 200 2 652	11 517 2 178	100	840 284	1 604 533	2 070 549	2 733 474	4 170 327
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	438	391 254	1	35 20	80 59	106 64	91 65	77
Gasoline and gasoholtarms	40 155	11 328 31 672	83 116	916 2 680	1 931 6 796	2 112 7 301	2 657 8 489	3 629 6 29
Diesel fuel farms_ \$1,000 Natural gas	47 571	9 447 39 655	82 213	749 3 512	1 602 8 674	1 939 9 270	2 246 11 265	2 829 6 72
Natural gas		355 1 134	-	50 137	60 220	78 275	55 378	112 123
grease, etcfarms	18 660 15 536	10 374 12 680	82 47	940 884	1 897 3 076	2 212 3 353	2 461	2 782 1 926

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			C	Other occupations			
Item		-		Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigsfarms	1 173	7	115	292	370	262	127
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	6 656	9 -	354	1 829 7	2 250	1 446	768
\$1,000	2 259	-	-	852	706	(D)	(D)
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	141 102	-	11 7	40 32	50 27	24 17	16 19
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	-	
Other livestock end livestock products (see text) farms	1 944	12	207	586	575	374	190
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	29 352 74 21 400	36 - -	10 526 6 9 749	5 462 12 3 188	7 000 30 4 736	3 937 15 2 068	2 391 11 1 658
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms	20 988 515 323	164 2 366	1 623 40 604	4 571 109 360	5 710 150 124	5 376 121 844	3 544 91 025
Average per farmdollars	24 553	14 426	25 018	23 925	26 291	22 664	25 684
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	4 059 42 550	15 21	442 4 869	1 098 9 753	1 092 8 596	992 10 356	420 8 955
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 324	14	358	934 124	916 119	729 198	373 35
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	546 142 47	1 - -	69 13 2	28 12	38 19	56 9	35 7
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	10 222 65 155	51 130	866 4 970	2 530 15 658	2 958 15 198	2 518 24 248	1 299 4 952
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	9 246	50	773	2 254	2 670	2 283	1 216
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	691 161	1	68 9	232	208 38	131 78	52 14
\$100,000 or more	124	-	16	23	42	26	17
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	3 867 46 993	25 107	349 4 003	1 079 10 649	1 100 9 456	878 20 143	436 2 635
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 526	24	303	1 014	1 019	769	397
\$5,000 to \$24,999\$25,000 to \$79,999	108 108	-	23	29 16	21 17	17 67	18
\$80,000 or more	125	1	22	20	43	25	14
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	4 210 11 306	36 37	379 1 715	870 2 454	1 300 4 049	979 2 168	646 882
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 370 614	30	296 48	703 108	1 044 191	759 182	538 79
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	132 94	6	20 15	41	28 37	22 16	21
Commercial fertilizer farms	13 269	118	904	2 871	3 652	3 365	2 359
\$1,000 Farms with expenses of—	34 359	220	1 648	6 858	10 712	7 258	7 664
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 142 961	116	863 37	2 636 211	3 266 316	3 126 211	2 135 186 19
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	97 69	2 -	2 2	12 12	47 23	15 13	19
Agricultural chemicalstarms \$1,000	10 445 35 535	95 103	812 1 901	2 260 6 433	2 921 11 252	2 532 6 395	1 825 9 452
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	9 413	93	748	2 088	2 605	2 276	1 603
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	871 83 78	1 1	55 7 2	139 19 14	275 14 27	231 14 11	170 28 24
Petroleum products farms	17 241	136	1 325	3 870	4 872 6 180	4 337 4 296	2 701 3 624
\$1,000_ Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	19 450 16 683	109	1 414	3 826 3 752	4 687	4 296	2 600
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	474 47	1 1 1	30	101 11	159 12	102	81 11
\$50,000 or more	37	-	2	6	14	6	Ś
Gasoline and gasohol farms \$1,000	12 118 8 482	104 57	965 688	2 704 1 850	3 434 2 591	2 965 1 876	1 946 1 419
Diesel fuelfarms \$1,000	9 945 7 916	51 29	737 524	2 210 1 438	2 873 2 559	2 617 1 705	1 457 1 661
Natural gas farms \$1,000	239 195	6 7	18	92 48	59 70	36 27	26 36
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	8 286 2 857	74 16	648 194	1 823 490	2 363 960	2 121 689	1 257 508

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of operato	or (years)	·····	
	occupations	Totel	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 263	11 164	89	925	1 931	2 235	2 657	3 327
	49 627	39 909	261	2 955	9 193	11 224	9 629	6 647
Farms with expenses of — \$1 to \$999	17 249	6 854	67	485	888	1 177	1 651	2 586
\$1,000 to \$4,999	4 468	3 007	10	325	747	687	685	553
\$5,000 to \$24,999	1 249	1 039	10	92	239	299	255	144
\$25,000 or more	297	264	2	23	57	72	66	44
Hired farm labor farms	12 901	7 246	72	717	1 370	1 580	1 577	1 930
\$1,000	721 540	642 222	1 243	44 481	151 372	174 467	175 697	94 963
Farms with expenses of —	7 297	3 031	46	287	374	524	624	1 176
\$1 to \$4,999	2 578	1 720	13	174	386	368	391	388
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 900 1 126	1 513 982	9 4	155 101	369 241	436 252	340 222	204 162
Contract laborfarms	8 724	4 759	32	496	919	959	1 040	1 313
\$1,000	280 481	235 598	433	35 417	43 921	45 295	66 571	43 96
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 644 3 053	1 044 1 625	10 18	67 202	165 318	209 275	244 347	349 465
\$5,000 to \$24,999	1 819	1 122	4	134	207	282	196	303
\$25,000 or more	1 208	968		93	229	193	253	196
Repair and meintenenceferms	27 007	12 619	104	1 005	2 092	2 517	2 920	3 981
	170 346	143 937	659	11 077	26 746	35 820	45 175	24 459
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 922 3 143	9 381 2 403	70 28	662 260	1 342 575	1 692 610	2 133 574	3 482 356
\$25,000 to \$49,999	429	376	1 5	38	78	103	92	64
\$50,000 or more	513	459		45	97	112	121	79
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	9 254	4 918	66	484	841	1 005	1 074	1 448
	78 275	62 773	75	4 191	11 085	16 453	16 761	14 208
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 831	1 965	43	173	290	367	367	725
\$1,000 to \$4,999	2 950	1 809	20	192	282	352	451	512
\$5,000 to \$24,999	1 058	801		93	191	203	162	149
\$25,000 or more	415	343		26	78	83	94	62
Interest expensefarms	13 501	6 689	31	785	1 415	1 755	1 521	1 182
\$1,000	191 913	148 038	652	15 732	31 664	41 709	38 453	19 827
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 293 3 946	3 368 2 335	1 27	433 274	623 543	756 712	792 492	763 287
\$25,000 to \$99,999	1 021	778	2	63	202	223	190	98
\$100,000 or more	241	208		15	47	64	47	34
Secured by real estate	10 505	4 973	28	496	1 033	1 401	1 174	841
	155 910	117 735	600	13 161	24 203	32 381	30 965	16 42 4
Ferms with expenses of —	1 943	711	- 1	86	96	174	190	165
\$1 to \$999	4 250	1 605		163	322	410	383	326
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 315 997	1 899 758	25 2	194 53	427 188	596 221	406 195	251 99
Not secured by real estate farms	5 290	3 088	3	441	730	7 6 5	672	477
\$1,000_	36 003	30 303	52	2 571	7 461	9 328	7 488	3 403
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 271	991	-	112	180	215	245	239
\$1,000 to \$4,999	1 870	1 186	2	218	290	298	243	137
\$5,000 to \$24,999	892	691		85	199	187	140	78
\$25,000 or more	257	220		26	61	65	44	23
Cash rent	5 184	2 987	36	441	689	709	634	478
	57 278	51 058	349	7 904	10 643	12 793	13 180	6 189
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	3 945	1 931	33	266	429	455	389	359
\$5,000 to \$9,999	408	308	1 2	54	56	89	92	17
\$10,000 to \$24,999	440	381		64	108	90	70	48
\$25,000 or more	391	367		57	96	75	83	54
Property taxesfarms	34 429	14 496	97	1 035	2 272	2 751	3 500	4 84
	93 822	68 281	277	5 140	12 117	14 292	21 971	14 48
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	32 139 1 166	12 892	86	923 46	1 965 136	2 378 152	3 087 170	4 450 204
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	673 451	711 523 370	7 1	38 28	104 67	121 100	146 97	107
All other farm production expenses farms	31 734	14 461	111	1 253	2 346	2 857	3 338	4 556
\$1,000	429 559	374 057	1 244	26 910	85 969	91 099	113 662	55 17
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	26 686 3 105	10 491 2 313	86 19	850 244	1 392 539	1 770 628	2 476 482	3 917 40
\$25,000 to \$49,999	752	624	1 5	56	172	175	130	90
\$50,000 or more	1 191	1 033		103	243	284	250	148

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			O	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses – Con. Electricity — tarms — \$1,000 —	12 099 9 718	106 47	946 796	2 476 1 944	3 416 2 618	3 071 2 553	2 084 1 761
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	10 395	97	790	2 115	2 987	2 647	1 759
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 461 210 33	9 -	131 23 2	302 52 7	361 59 9	368 47 9	290 29 6
Hired farm labor tarms \$1,000	5 655 79 318	34 727	445 8 050	1 067 18 780	1 762 22 501	1 370 16 612	977 12 6 47
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 266	22	341	767	1 328	1 072	736
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	858 387 144	11 1	58 32 14	178 90 32	271 123 40	192 78 28	159 53 29
Contract labor farms \$1,000	3 965 44 883	27 106	374 3 135	901 7 702	1 103 11 762	903 9 878	657 12 299
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 600	14	166	409	427	404	180
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 428 697 240	6 7 -	148 29 31	320 136 36	367 227 82	311 151 37	276 147 54
Repair and maintenance	14 388 26 409	132 99	1 148 1 718	3 225 5 633	4 251 8 543	3 542 5 633	2 090 4 784
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	13 541	131	1 096	3 006	3 991	3 358	1 959
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	740 53 54	1 -	47 3 2	196 11 12	226 14 20	158 16 10	113 8 10
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	4 336 15 503	10 64	427 579	949 2 526	1 225 6 721	1 113 2 695	612 2 918
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 866	9	342	652	772	688	403
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 141 257 72	- 1	72 11 2	229 57 11	366 58 29	339 73 13	135 58 16
Interest expense	6 812 43 875	50 252	653 3 160	1 766 10 609	2 126 16 813	1 559 9 230	658 3 813
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 925 1 611	36 12	467 170	1 232 457	1 497 521	1 148 373	545 78
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	243	2	13	72 5	95 13	31 7	30
Secured by real estate	5 532 38 175	36 232	474 2 387	1 442 9 529	1 763 14 915	1 276 7 839	541 3 274
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 232	_	141	234	361	310	186
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 645 1 416 239	27 7 2	198 122 13	725 420 63	837 467 98	604 330 32	254 70 31
Not secured by real estatefarms \$1,000	2 202 5 700	19 20	237 773	529 1 080	630 1 898	565 1 390	222 540
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 280	7	121	334	308	345	165
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	684 201 37	12	70 41 5	136 54 5	252 57 13	172 38 10	42
Cash rent	2 197 6 220	45 56	265 795	555 1 528	640 1 812	458 790	234 1 239
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 014	44	235	502	587	437	209
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	100 59 24	1 - -	19 9 2	40 7 6	21 25 7	7 9 5	12 9
Property taxes	19 933 25 541	97 63	1 469 1 396	4 256 4 643	5 537 7 707	5 239 6 016	3 335 5 7 15
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	19 247 455	96	1 430	4 140 77	5 343 123	5 119 78	3 119 146
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	150 81	1	31 1 3 5	29 10	50 21	25 17	42
All other farm production expenses tarms \$1,000	17 273 55 502	141 333	1 314 4 460	3 760 11 014	4 791 15 659	4 422 13 714	2 845 10 32
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	16 195	129	1 212	3 515	4 426	4 225	2 688
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	792 128	11	70 19	185 29	287 31	132 28	107

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
ltam	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumbar	36 562 1 087 317 29 739	15 574 956 270 61 402	124 2 928 23 609	1 263 74 952 59 344	2 452 207 990 84 825	2 935 191 800 65 349	3 635 305 066 83 925	5 165 173 535 33 598
Farms with nat gains2numbar_ Averaga nat gaindollars	18 323 66 794	9 557 107 772	79 44 426	798 102 445	1 619 137 788	1 934 109 032	2 192 146 513	2 935 64 603
Gain of — Less than \$1,000 _ \$1,000 to \$9,999 _ \$10,000 to \$49,999 _ \$50,000 or more	3 245 7 562 4 596 2 920	1 075 3 243 2 921 2 318	6 24 36 13	16 227 283 272	93 386 616 524	145 514 663 612	305 769 570 548	510 1 320 750 349
Farms with net lossesnumber Averaga nat lossdollars	18 239 7 487	6 017 12 249	45 12 937	465 14 622	833 18 113	1 001 19 049	1 443 11 151	2 230 7 209
Lass of— Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 . \$50,000 or more .	3 889 11 657 2 418 275	1 099 3 476 1 244 198	1 29 14 1	46 290 111 18	67 451 265 50	119 521 316 45	254 875 257 57	612 1 310 281 27
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME			İ					
Government paymentsfarms	2 189 15 735	1 400 12 629	11 109	103 976	229 2 073	250 2 080	379 3 295	428 4 096
Other farm-related income¹ farms \$1,000 Customwork and other agricultural	4 164 26 609	1 988 18 163	25 457	186 1 448	309 3 354	379 4 724	500 4 441	589 3 739
servicas	1 655 7 817	884 5 013	24 398	136 689	147 905	185 1 203	188 1 126	204 693
Gross cash rent or share payments	1 491 10 353 518 4 297 887	613 7 172 201 2 512 527	1 (D) 1 (D)	61 (D) 17 (D) 35	82 1 458 12 256 107	90 1 555 44 796 104	185 2 429 38 417 112	194 1 324 89 796 168
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	4 141	3 465	(D)	(D)	735	1 170	469	926
Total farms	543	364	6	53	71	75	94	65
\$1,000 Cornfarms	10 410 196	8 497 156	169	749	1 465 30	2 362 27	2 347 46	65 1 405 26
\$1,000 Wheatfarms	1 957 50	1 683	(D)	25 (D) 2	369 15	421	422 14	191
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	161 23 259	139 21 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	82 5 (D)	(D) 6 73	(D) 4 60	19 3 19
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	6 10	5 (D)	-	-	2	2 (D)	1 (D)	-
Cottonfarms \$1,000	55 1 150	46 1 096	1	15 (D)	(D) 13 209	7 205	5 362	5 87
Peanuts, rya, rice, tobacco, and honey	289 6 873	164 5 320	(D) 3 16	22 336	25 755	41 1 651	1 474	32 1 088
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farmsacres	29 386 3 790 599	13 381 2 860 123	95 9 707	1 077 242 788	2 124 487 609	2 446 599 885	3 352 882 957	4 287 637 177
Harvested cropland farms acres Farms by acras harvested:	22 677 2 240 831	11 179 1 867 919	82 4 961	932 181 659	1 859 344 454	2 117 398 912	2 744 576 769	3 4 4 5 361 164
1 to 49 acras 50 to 99 acras	17 351 2 106	7 293 1 309	58 10	576 104	1 080 215	1 306 224	1 712 382	2 561 374
100 to 199 acres	1 359 1 123	994 920	9 3	97	193 211	193 238	284 221	218 156
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	420 187 131	376 168 119	2	91 32 22 10	102 31 27	87 36 33	76 44 25	77 35 24
Cropland Pasture or grazing only	11 460	4 813	32	280	610	765	1 375	1 751
In cover crops, legumas, and sail- improvament grasses, not harvested and not pastured	1 004 426	597 652 612	2 418	33 870 53	87 524	106 031	171 069 165	196 740 192
acres On which all crops failed farms	69 042 723	45 154 341	(D) 1	(D) 21	9 367 69	8 550 69	13 563 85	9 622 96
In cultivated summer fallowfarms	25 611 347	16 116 209	(D)	(D) 10	2 756 25	4 769 29	2 909 66	4 832 79
ldle acres acres	44 871 4 904 405 818	37 575 2 540 295 707	21 (D)	455 208 (D)	1 931 424 41 577	5 298 483 76 325	26 896 648 91 751	2 995 756 61 824
Total woodland farms acres	9 457 2 213 679	4 328 1 386 667	26 10 776	252 76 434	541 244 284	698 269 528	1 185 295 779	1 626 489 866
Woodland pasturedfarms acres	5 181 1 362 661	2 353 910 647	14 2 221	137 50 757	263 145 115	355 183 414	629 194 667	955 334 473
Woodland not pastured farms acras	5 771 851 018	2 684 476 020	8 555	151 25 677	353 99 169	452 86 114	747 101 112	963 155 393

See faatnates at end of table.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollers	20 968 131 047 6 244	164 1 122 6 843	1 623 14 286 8 802	4 571 23 141 5 063	5 710 21 200 3 713	5 376 23 522 4 375	3 544 47 779 13 48
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	8 766 22 119	92 15 175	737 24 833	1 792 21 650	2 138 18 999	2 237 17 769	1 770 31 09
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 170 4 319 1 675 602	13 60 13 6	181 331 173 52	444 835 361 152	532 1 058 395 153	567 1 159 391 120	43 87 34 11!
Ferms with net lossesnumber Averege net lossdollars	12 222 5 142	72 3 804	886 4 532	2 779 5 633	3 572 5 437	3 139 5 169	1 774 4 090
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 790 8 181 1 174 77	10 62 - -	135 678 69 4	591 1 829 345 14	759 2 461 332 20	757 2 049 305 28	53/ 1 102 123 1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	789 3 106 2 176 8 446	2 (D) 24 65	72 (D) 131 268	155 347 412 1 581	205 1 670 528 2 254	209 518 581 2 438	146 375 500 1 839
services farms \$1,000	771 2 804	18 64	65 135	159 526	220 553	188 940	12° 586
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	878 3 181 317 1 785 360	6 1 -	32 32 16 62 18	155 376 61 611 50	183 1 194 59 188 97	247 748 103 645	255 830 71 271 94
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	676	-	39	68	319	105	145
Totalfarms	179 1 913	3 2	32 320	38 337	48 835	47 371	11 46
Corn	40 274	-	7 68	6	9	14 64	46
Wheatfarms \$1,000	11 22	-	1 (D)	12	3 4	5	-
Soybeansfarms \$1,000	2 (D)	-	-	(D) - -	-	(D) 2 (D)	-
Sorghum, barley, and oatsfarms	1	-	_	_1	_	-	-
\$1,000 Cottonfarms	(D) 9	2	4	(D) -	3		-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	54 125 1 553	(D) 1 (D)	(D) 22 (D)	32 324	33 33 672	30 282	- 7 41
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE		(5)		324	0,2	202	7,
Fotal croplandfarms	16 005 930 476	100 4 551	1 156 60 079	3 353 179 333	4 397 270 844	4 240	2 759
Harvested cropland farms acres	11 498 372 912	73 1 714	859 21 780	2 405 77 574	3 049 106 733	228 449 3 071 87 854	187 220 2 041 77 257
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	10 058	63	758	2 105	2 671	2 676	1 785
50 to 99 acres	797 365	6	56 29	161 74	209 100	235 88	130 71
200 to 499 acres 500 to 999 acres	203 44	1	12	48	45	61	36
1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	19 12	-	3 1 -	11 3 3	13 8 3	3 1	10 4 5
Cropland. Pasture or grazing only	6 647 406 774	34 2 464	464	1 406	2 011	1 729	1 003
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested			25 816	78 621	118 542	103 297	78 034
and not pastured farms acres	523 23 888	(D)	32 (D)	122 4 160	153 7 685	140 4 977	74 6 171
On which all crops failed farms acres	382 9 495	(D)	22 (D)	97 1 598	98 2 036	93 3 217	71 2 413
In cultivated summer fallow farms acres	138 7 296	-	10 84	25 1 516	32 1 218	36 1 747	35 2 731
Idlefarms acres	2 364 110 111	11 246	182 11 400	470 15 864	655 34 630	649 27 357	397 20 614
Fotel woodland farms	5 129 827 012	11 842	321	1 017	1 528	1 391	861
	2 828	842	26 847 169	198 074 550	190 670 884	245 552 748	165 02 7 473
Woodland pasturedfarms acres	452 014	749	10 069	136 753	100 931	134 157	69 355

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	actory text j		-		Farming			
ltem						otor (voore)		
nem	Total farming and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	Age of oper	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE - Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	8 896	3 773	20	246	588	699	949	1 27
	4 495 653	3 496 427	5 512	260 609	874 953	673 633	845 812	835 90
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres Cropland under federal acreage reduction	19 656	8 781	53	675	1 381	1 637	2 221	2 81
	694 159	465 821	2 503	23 036	86 151	76 819	121 369	155 94
programs: Annual commodity acreage adjustment acres. Conservation reserve program farms. acres.	977	726	6	77	138	133	195	17
	45 117	38 521	210	4 244	8 685	9 224	9 756	6 40
	309	169	-	8	22	26	53	6
	25 835	16 469	-	701	3 487	3 261	4 505	4 51
Value of land and buildings¹\$1.000	36 562	15 574	124	1 263	2 452	2 935	3 635	5 16
	19 883 510	13 944 309	39 495	1 148 665	3 502 955	2 747 680	3 203 179	3 302 33
	543 830	895 358	318 508	909 473	1 428 611	936 177	881 205	639 36
	1 790	1 715	1 369	1 834	2 074	1 727	1 525	1 57
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	1 722 1 545 1 258 1 787 1 495	26 24 - 20 8	127 84 78 116 137	179 204 193 367 197	264 237 232 330 206	369 285 312 391 444	75 71 44: 56: 50:
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 387 3 056 1 579 857 524	3 817 1 860 1 034 632 424	30 4 8 4	378 163 87 61 32	530 353 227 107 95	815 396 214 142 99	898 451 224 159 102	1 16 49: 27: 15: 9:
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	35 735	15 242	124	1 210	2 414	2 912	3 522	5 060
	1 243 530	889 891	3 617	66 536	188 848	216 261	241 441	173 188
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 055	1 787	6	134	217	215	445	770
	11 308	3 668	36	169	393	581	774	1 711
	6 789	2 782	32	195	384	478	670	1 023
	6 772	3 483	28	366	606	723	852	900
	2 384	1 541	17	165	380	359	313	30
\$100,000 to \$199,999	1 524	1 215	5	124	264	365	261	19
\$200,000 to \$499,999	658	545		49	120	135	138	10:
\$500,000 or more	245	221		8	50	56	69	3:
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	28 121	13 039	114	1 081	2 101	2 604	3 101	4 03
	51 648	30 506	190	2 495	5 691	6 689	7 747	7 69
	28 685	12 667	102	916	1 927	2 471	2 947	4 30
	58 854	34 105	171	2 568	6 187	7 596	8 231	9 35
	17 728	7 284	66	486	1 012	1 457	1 692	2 57
	25 369	12 220	85	804	1 918	2 591	2 769	4 05
	16 399	8 178	56	627	1 444	1 599	1 834	2 61
	33 485	21 885	86	1 764	4 269	5 005	5 462	5 29
Grain and bean combines farms_number Cottonpickers and strippers farms_number Mower conditioners farms_number Pickup balers farms_number	1 290 1 638 101 117 6 091 7 736 2 962	881 1 191 73 89 2 915 3 983 1 663	24 25 - - 11 12 2	80 113 22 25 199 310 106	195 273 15 23 464 626 254	191 271 26 28 527 758 300	235 301 8 (D) 770 1 052 452	15 20 (D 94 1 22: 54:
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	3 742	2 135	(D)	(D)	351	401	610	63:
Commercial fertilizer	24 784	11 524	79	935	1 838	2 149	2 656	3 86
	2 958 843	2 436 066	7 649	255 318	446 233	500 992	720 714	505 16
	3 896	2 201	31	230	310	481	549	60
	373 361	303 214	3 164	28 998	54 977	73 290	80 058	62 72
	404 247	328 508	3 020	28 681	64 219	87 450	81 411	63 72
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms_ acres on which used Nematodes in cropsfarmsacres on which used Diseases in crops and orchardsfarmsacres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	12 555	7 008	55	782	1 381	1 532	1 604	1 65
	1 415 048	1 233 322	3 975	147 327	255 174	291 806	321 424	213 61
	3 352	2 193	19	267	393	568	540	40
	333 491	291 891	605	26 978	53 968	73 777	70 915	65 64
	8 328	4 543	42	516	876	1 002	1 023	1 08
	866 082	730 043	1 702	71 635	172 776	191 850	137 869	154 21
pasturefarms	11 983	6 190	4 790	655	1 172	1 257	1 401	1 64
acres on which used	1 456 684	1 249 035		153 882	238 282	269 536	338 628	243 91
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of truit farms acres on which used	1 601	840	9	132	159	218	160	16.
	97 063	79 111	115	13 189	10 563	22 649	23 134	9 46

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			0	ther occupations			
ltem				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	5 123 999 226	20 971	371 55 168	1 135 237 574	1 539 278 408	1 284 228 390	774 198 715
Land in house lots, ponds, roads, wastelend, etc farms	10 875	62	786	2 348 39 781	3 066	2 840	1 773
acres Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	228 338	324	13 054	48	49 030	68 327	57 822 37
acres Conservation reserve programacres	6 596 140 9 366	(D) - -	(D) 10 295	996 26 1 320	1 889 34 1 155	1 452 39 2 949	1 285 31 3 647
Value of land and buildings1 tarms \$1,000 Average per farm dollars Average per acre dollars	20 988 5 939 201 282 981 1 995	164 17 549 107 006 2 732	1 623 312 260 192 397 2 220	4 571 1 193 002 260 994 1 869	5 710 1 707 315 299 004 2 123	5 376 1 543 452 287 100 1 999	3 544 1 165 623 328 900 1 892
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 697 3 005 2 281 3 140 2 229	58 25 21 17	346 229 230 237 185	813 696 518 739 462	879 840 632 835 625	837 734 614 796 566	764 481 266 516 374
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	4 570 1 196 545 225 100	25 - 1 -	317 41 24 10	912 271 107 33 20	1 278 369 164 65 23	1 252 328 149 77 23	786 187 100 40 30
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT:							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	20 493 353 638	163 1 781	1 587 25 488	4 425 80 010	5 623 97 510	5 261 87 633	3 434 61 217
Farms by value group: \$1 to \$4,939 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 268 7 640 4 007 3 289 843	40 63 35 24	357 533 362 251 62	820 1 714 829 753 205	1 145 1 925 1 213 999 209	1 161 2 079 1 027 699 188	745 1 326 541 563 179
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	309 113 24	1 -	14 6 2	57 43 4	101 21 10	75 30 2	61 13 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number farms. Wheel tractors farms number. Less than 40 horsepower (PTO) number farms number. 40 horsepower (PTO) or more farms number.	15 082 21 142 16 018 24 749 10 444 13 149 8 221 11 600	116 134 107 138 65 72 60 66	1 177 1 584 968 1 592 618 857 517	3 301 4 629 3 451 5 247 2 195 2 796 1 813 2 451	4 275 5 962 4 501 6 631 2 940 3 471 2 256 3 160	3 851 5 454 4 274 6 675 2 914 3 758 2 131 2 917	2 362 3 379 2 717 4 466 1 712 2 195 1 444 2 271
Grain and bean combines farms	409	_	54	103	97 122	93 97	62 69
number_ Cottonpickers and strippersfarms_ number_ Mower conditionersfarms_	447 28 28 3 176	20	54 1 (D)	105 27 (D) 682	966	795	- 542
Pickup balers farms number	3 753 1 299 1 607	20 6 6	223 78 85	767 190 244	1 134 462 577	951 320 402	656 243 293
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹							
Commercial fertilizer	13 260 522 777 1 695 70 147 75 739	118 3 586 11 99	903 24 407 152 3 912 4 279	2 871 107 184 348 11 156 12 986	3 651 170 935 497 28 125 28 176	3 358 115 939 478 19 499 22 055	2 359 100 726 209 7 356 8 144
control— Insects on hay and other cropsfarms_ acres on which used Nematodes in crops acres on which used Diseases in crops and orchards farms_	5 547 181 726 1 159 41 600 3 785	62 614 12 125 37	432 8 426 91 1 720 288	1 254 32 032 265 8 372 846	1 544 61 130 339 16 923 1 039	1 258 36 602 272 9 095 871	997 42 922 180 5 365 704
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	136 039 5 793 207 649	266 53 829	7 044 478 13 412	22 368 1 306 38 834	40 099 1 662 68 989	24 825 1 328 42 721	41 437 966 42 864
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acres on which used_	761 17 952	-	68 588	230 7 114	190 2 605	183 5 524	90 2 121

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	36 556 28 185 5 766 2 605	15 821 11 478 3 012 1 331	113 51 22 40	1 284 686 293 305	2 536 1 570 618 348	2 917 1 966 683 268	3 923 2 963 751 209	5 048 4 242 645 161
White Full owners Part owners Tenants	35 582 27 479 5 598 2 505	15 391 11 199 2 917 1 275	111 49 22 40	1 263 677 289 297	2 478 1 531 609 338	2 833 1 922 658 253	3 824 2 903 728 193	4 882 4 117 611 154
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974 706 168 100	430 279 95 56	2 2	21 9 4 8	58 39 9 10	84 44 25 15	99 60 23 1 16	166 125 34
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres. Owned land in farms acres. acres.	33 983 8 641 541 33 951 7 805 797	14 508 6 140 764 14 490 5 712 106	73 21 574 73 20 808	981 402 175 979 366 640	2 196 1 148 098 2 188 1 113 217	2 652 1 123 289 2 649 1 039 851	3 716 1 631 955 3 714 1 541 369	4 890 1 813 673 4 887 1 630 221
Land rented or leased from others farms. Rented or leased land in farms farms. acres.	8 420 3 439 013 8 371 3 388 293	4 374 2 534 988 4 343 2 496 932	62 7 690 62 7 690	600 240 778 598 236 227	970 589 063 966 579 780	957 584 703 951 580 014	968 613 715 960 604 548	817 499 039 806 488 673
Land rented or leased to others farms acres	2 051 886 464	990 466 714	4 766	59 40 086	115 44 164	147 88 127	246 99 753	419 193 818
OPERATOR CHARACTERISTICS	333 .5.	,,,,,,	,			33 121	00,00	700 010
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837 10 961 2 758	10 302 4 283 1 236	59 47 7	719 451 114	1 498 830 208	1 830 865 222	2 645 993 285	3 551 1 097 400
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821 20 735	15 821	113	1 284	2 536	2 917	3 923	5 048
Operators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	13 494 21 196 2 775 3 072 15 349	10 051 3 904 1 539 987 1 378	58 45 15 16	688 503 204 124 175	1 417 921 309 246 366	1 695 953 343 230 380	2 522 911 381 249 281	3 671 571 287 122 162
Not reported	1 866	1 866	10	93	198	269	490	806
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5	943 1 113 2 656 8 292 18.2	36 33 20 - 3.2	198 251 394 231 6.2	248 281 678 904 9.4	206 239 569 1 383 13.2	165 204 570 2 323 19.2	90 105 425 3 451 28.3 977
Not reported Operators by age group:	6 620	2 817	24	210	425	520	661	977
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	250 2 840 7 009 4 268 4 415	113 1 284 2 536 1 425 1 492	113 - - - -	1 284 - - - -	2 536 - -	1 425 1 492	- - - -	- - - -
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	4 794 4 509 3 594 4 877 53.7	1 835 2 088 2 034 3 014 55.9	22.1	30.6	39.5	49.5	1 835 2 088 - - 59.6	2 034 3 014 72.1
Operators by sex. Male	31 950	13 665	103	1 116	2 184	2 560 357	3 461 462	4 241 807
Female	4 606 624	2 156	10 3	168	352 58	78	75	42
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	28 943 5 376 655	11 600 3 556 991	86 11 911	802 211 439	1 603 544 201	1 985 690 159	2 980 975 273	4 144 1 124 008
Partnership farms acres Corporation:	3 289 1 605 476	1 562 1 053 652	15 2 851	177 99 786	336 255 376	298 219 097	347 216 459	389 260 083
Family held farms acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	3 414 2 589 301 82 3 332	2 150 2 200 085 69 2 081	12 13 736 - 12	224 171 697 2 222	504 472 887 16 488	479 487 258 16 463	502 586 057 15 487	429 468 450 20 409
Other than family held acres_ More than 10 stockholders farms_	547 1 230 593 56	342 1 171 225 42	=	66 82 447 4 62	66 394 104 11	96 170 315 13 83	68 322 736 9 59	46 201 623 5 41
10 or less stockholders	491 363 392 065	300 167 227 085	-	15 37 498	55 27 26 42 9 l	59 53 036	26 45 392	40 64 730

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	20 735 16 707 2 754 1 274	137 74 12 51	1 556 1 015 279 262	4 473 3 328 761 384	5 766 4 598 868 280	5 380 4 618 552 210	3 423 3 074 262 87
White Full owners Part owners Tenants	20 191 16 280 2 681 1 230	136 73 12 51	1 515 985 276 254	4 364 3 249 743 372	5 626 4 494 865 267	5 254 4 513 537 204	3 296 2 966 248 82
Bleck and other races Full owners Part owners Tenants	544 427 73 44	1 1 - -	41 30 3 8	109 79 18 12	140 104 23 13	126 105 15 6	127 108 14
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned land in farms acres	19 475 2 500 777 19 461 2 093 691	86 (D) 86 3 100	1 295 (D) 1 294 75 068	4 096 648 068 4 089 366 403	5 489 595 655 5 486 565 134	5 172 610 617 5 170 564 844	3 337 564 508 3 336 519 142
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	4 046 904 025 4 028 891 361	63 3 678 63 3 588	542 82 735 541 80 080	1 150 289 466 1 145 288 359	1 174 226 250 1 168 223 818	767 211 162 762 205 874	350 90 734 349 89 643
Land rented or leased to others farms acres	1 061 419 750	2 (D)	56 (D)	185 282 772	255 32 953	328 51 061	235 46 458
OPERATOR CHARACTERISTICS	4,6 7,60	(5)	(=)				
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	12 535 6 678 1 522	76 46 15	938 522 96	2 864 1 311 298	3 639 1 710 417	3 122 1 834 424	1 896 1 256 272
Operators by principal occupation: FarmingOther	20 735	137	1 556	4 473	5 766	5 380	3 423
Operators by days of work off farm: None	3 443 17 292 1 236 2 085 13 971	23 114 14 12 88	131 1 425 90 178 1 157	299 4 174 211 446 3 517	455 5 311 305 574 4 432	756 4 624 344 606 3 674	1 779 1 644 277 269 1 100
Not reported	-	-	-	-	-	-	
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 385 2 043 4 310 9 194 13.4	38 33 13 - 2.9	274 352 505 184 5.6	442 668 1 180 1 475 8.6	344 524 1 344 2 567 11.9	212 354 912 2 883 15.8	75 112 356 2 085 23.2
Not reported	3 803	53	241	708	987	1 019	795
Operators by age group: Under 25 years	137 1 556 4 473 2 843 2 923	137 - - - -	1 556	4 473	- - 2 843 2 923	-	
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 959 2 421 1 560 1 863 52.0	21.6	30.9	40.0	- - - 49.4	2 959 2 421 - - 59.1	1 560 1 860 71.8
Operators by sex: MaleFemale	18 285 2 450	113 24	1 365 191	4 012 461	5 288 478	4 789 591	2 718 709
Operators of Spanish origin (see text)	334	4	26	72	106	87	39
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship)tarms acres Partnershipfarms acres	17 343 1 819 664 1 727 551 824	108 5 640 11 623	1 250 109 247 131 20 069	3 679 322 334 405 166 481	4 902 508 108 454 174 931	4 544 505 836 426 103 583	2 860 368 499 300 86 133
Corporation: farms. Family held acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders tarms.	1 264 389 216 13 1 251	16 (D) 16	136 (D) 1 135	277 133 754 4 273	316 61 865 5 311	308 94 536 308	80 410 200
Other than family held acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders tarms	205 59 368 14 191	1 (D) -	21 (D)	61 9 813 3 58	23 094 7 42	53 17 494 3 50	20 2 588 19
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	196 164 980	1 (D)	18 (D)	51 22 380	45 20 954	49 49 269	33 71 150

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
ltam	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acras 140 to 179 acras 180 to 219 acras 220 to 259 acras 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	2 447 4 753 974 1 052 1 026 751 596 404 1 445 1 114 563 676	20 44 10 3 7 3 5 3 10 15 2	313 387 61 60 66 55 42 24 100 77 43 56	515 683 151 124 144 101 65 70 235 191 119	481 855 169 155 184 140 89 70 272 220 135 147	490 1 157 244 303 251 202 186 95 391 310 133 161	621 1 622 333 400 37- 255 200 144 43 311 141 177
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcana and sugar baets; Irish	635 2 218 80 225	311 1 219 58 168	7 10 1 4	36 122 10 11	50 235 17 37	253 10 40	66 296 11 42	100 300 34
potatoas; fiald crops, axcept cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	993	5	101	181	203	243	260
Vagetablas and melons (016) Fruits and trae nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	1 511 8 388 4 096 434	982 3 406 2 236 248	14 19 16 1	95 199 328 15	207 390 575 45	224 556 528 55	251 817 495 67	19 ¹ 1 42 ⁸ 29 ⁴ 6 ⁸
animal specialtias (021)	14 738 12 705	5 282 4 547	29 23	244 204	516 422	715 576	1 447 1 250	2 33° 2 072
Dairy farms (024)	386 746 3 170	321 493 1 263	1 2 13	34 i 38 i 167 i	72 102 338	93 138 298	65 150 251	56 60 196
LIVESTOCK								
Cattle and calves invantory farms numbar	17 321 1 879 124	7 104 1 398 048	40 2 627	388 90 161	858 265 711	1 130 298 513	1 929 366 905	2 759 374 13
Farms with— 1 to 9	4 488 7 892 2 105 1 254 942 640	1 116 2 896 1 059 778 705 550	8 23 3 2 3 1	77 109 58 56 52 36	125 262 123 111 119 118	185 368 155 135 152 135	300 795 306 211 180 137	42: 1 333 414 260 199 120
Cows and haifers that had calvedfarms number Baaf cowsfarms number	15 250 1 172 243 14 672 995 250	6 379 880 572 6 023 714 717	31 1 885 30 (D)	340 56 144 300 (D)	766 174 497 696 140 417	1 016 184 730 928 125 643	1 765 224 698 1 678 189 994	2 46 238 618 2 39 211 26
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 336 8 239 1 424 799 558 316	1 405 2 611 780 532 427 268	7 17 3 1 2	61 112 44 38 31	147 245 104 66 74 60	224 337 125 102 88 52	404 716 230 147 109 72	562 1 184 277 178 120 70
Milk cows farmsnumber	1 073 176 993	580 165 855	1 (D)	56 (D)	103 34 080	125 59 087	142 34 704	150 27 350
Farms with— 1 to 4	609 71 76 42 70 97 108	213 30 43 36 65 90		21 2 6 9 10 8	26 3 3 5 17 27 22	26 4 8 9 13 26 39	61 9 15 11 14 14	79 14 15 6 12 13
Heifers and heifar calves farms numbar	12 402 407 363	5 373 306 6 74	22 379	285 20 380	640 56 307	821 70 603	1 484 81 436	2 12 ⁻ 77 569
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	13 942 299 518	5 958 210 802	27 363	309 13 637	698 34 907	913 43 180	1 647 60 771	2 3 64 57 94
Cattle and calves sold farms	16 071 1 025 178 315 999 13 401 609 835 141 779 10 230	6 881 743 219 228 574 5 826 435 846 100 193 4 549	34 1 310 404 27 842 206 25	357 44 649 14 414 285 21 793 5 366 223	824 146 798 49 159 673 68 063 17 415 552	1 068 160 297 50 486 880 94 444 21 401 721	1 876 199 482 56 268 1 610 129 235 27 290 1 260	2 72: 190 68: 57 84: 2 35: 121 46: 28 51:
numbar. \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	415 343 174 220 1 184 70 469 33 851	307 373 128 381 483 37 938 18 556	468 198 2 (D) (D)	22 856 9 049 21 (D) (D)	78 735 31 743 67 17 441 8 467	65 853 29 085 85 9 822 4 636	70 247 28 977 127 3 349 1 475	69 214 29 329 18 6 85 3 74

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	-		Ot	ther occupetions			
Item				Age of operator	(years)	-	
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE							
to 9 acres	4 853	55	481	1 167	1 289	1 152	709 1 395
10 to 49 acres	8 593 1 332	51 11	627 88	1 878 280	2 416 377	2 226 346	230
70 to 99 acres	1 383	3	86	253	370	416	255
00 to 139 acres	1 122 739	8 1	68 64	254 121	312 219	299 197	181 137
80 to 219 ecres	493	2	28 16	95 66	149 120	131 73	88 72
220 to 259 acres	348 969	3	46	182	276	301	161
.000 to 999 acres	484 206	1	32 10	94	138 50	123 56	96 46
,000 acres or more	213	- 1	10	40	50	60	53
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	324 999	5	43 83	67 236	89 298	81 246	44 131
Cotton (0131)	22	-	8	6	3	3	2
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Irish	57	1	7	7	20	11	11
potatoes; field crops, except cash							***
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	920	4	68	223	275	232	118
regetables and melons (016)	529	15	60	119	149	134	52
ruits and tree nuts (017)	4 982	19 21	267 231	907 461	1 155 507	1 434 423	1 200 217
Horticultural specialties (018)	1 860 186	1	13	30	56	64	22
ivestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 456	59	604	1 951	2 796	2 518	1 528
Beef cattle, except feedlots (0212)	8 158	46	493	1 663	2 382	2 208	1 366
Pairy farms (024)	65	3	8	11	18	16	9
oultry and eggs (025)	253 1 907	12	22 217	52 602	90 566	59 351	28 159
Seneral farms, primarily livestock and			8	37	42	54	33
animal specialties (029)	174	-	•	37	42	54	33
Cattle and calves inventory farms	10 217	58	669	2 128	3 055	2 701	1 606
Farms with—	481 076	1 422	22 314	116 192	122 025	138 006	81 117
1 to 9	3 372	15	276	782	1 046	816 1 378	437 864
10 to 49 50 to 99	4 996 1 046	32 10	287 67	976 220	1 459 312	265	172
100 to 199	476 237	- 1	22 13	79 56	153 61	150 62	72
200 to 499 500 or more	90	-	4	15	24	30	17
Cows and heifers that had calved farms	8 871	50	548	1 834	2 670 77 724	2 391	1 378 50 396
Beef cows farms	291 671 8 649	915 46	13 302 533	67 322 1 796	2 593	82 012 2 335	1 346
number	280 533	864	12 334	65 613	75 650	76 081	49 991
Farms with— 1 to 9	3 931	20	278	839	1 194	1 070	530
10 to 49 50 to 99	3 628 644	19	198 39	735 127	1 081	963 179	632 102
100 to 199	267	ĭ	9	58	91	65	43 29
200 to 499	131 48	-	8	28 9	23 13	43 15	10
Milk cowsfarms number	493 11 138	9 51	26 968	102 1 709	161 2 074	131 5 931	64 405
Farms with-		_			105	404	44
1 to 4 5 to 9	396	5	18	86	135	104 16	41
10 to 49	33	ġ	ĭ	5	10	5	9
50 to 99	6 5	-	- 2	2	2	2	
200 to 499	7	-	2	1	3	1 3	-
500 or more	5	-	-	'	'	3	
Heifers and heifer calves farms number	7 029 100 689	38 261	424 4 611	1 373 29 275	2 108 24 169	1 948 26 212	1 138 16 161
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms	7 984	42	471	1 584	2 387	2 211	1 289
number_	88 716	246	4 401	19 595	20 132	29 782	14 560
Cattle and calves sold	9 190 281 959	58 914	581 11 850	1 894 74 808	2 712 64 334	2 467 85 196	1 478 44 857
\$1,000	87 426	263	3 529	21 846	19 848	28 365	13 576
Calvesfarms	7 575 173 989	48 666	8 110	1 556 45 898	2 229 43 516	2 064 46 817	1 211 28 982
\$1,000	41 586	158	1 981	10 243	10 799	11 302	7 104
Cattlefarms number	5 681 107 970	37 248	353 3 740	1 163 28 910	1 715 20 818	1 523 38 379	890 15 875
\$1,000	45 839	106	1 547	11 602	9 048	17 063	6 472
Fattened on grain and concentrates farms number	701 32 531	8 46	52 280	159 9 353	211 2 360	171 19 146	100 1 346
\$1,000	15 296	19	91	4 206	967	9 343	670

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
item	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventory farms	2 487 156 137	1 062 107 846	12 818	76 9 474	179 33 377	190 21 288	274 27 136	33 15 75
Farms with — 1 to 24	1 630	552	6	44	92	90	125	19
25 to 49 50 to 99	330 216	158 122	3 -	8 6	21 14	30 25	45 39	5 3
100 to 199 200 to 499	163 92	111 77	1 2	8 4	16 22	21 16	34 20	3 1
500 or more	56	42	-	6	14	8	11	
Used or to be used for breeding farms number	1 653 24 120	754 15 560	8 84	51 1 915	123 4 036	136 3 290	196 3 626	24 2 60
Other farms number	2 246 132 017	975 92 286	11 734	67 7 559	167 29 341	174 17 998	249 23 510	30 13 14
Hogs and pigs sold farms	2 103 266 652	930 189 317	11	64 20 009	155 53 436	167 36 488	234 49 435	299 28 029
number \$1,000 Feeder pigsfarms	24 897 713	18 241 293	921 89	1 848 1 9	5 136 5 136 48	3 513 48	49 435 4 935 86	26 02 2 72 9
number \$1,000	69 805 2 800	44 314 1 865	(D) (D)	(0)	12 589 538	9 845 411	7 815 333	5 63 0
Litters of pigs farrowed between—	- 000	, 555	(5)	(5)	300			200
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms number	1 725 32 188	782 22 192	8 114	52 3 003	129 6 770	142 4 379	202 4 684	24 3 24
Dec. 1 and Mey 31 farms number	1 592 16 592	727 11 674	6 43	48 1 509	119 3 540	132 2 361	185 2 482	23 1 73
June 1 and Nov. 30 farms number	1 419 15 596	655 10 518	7 71	45 1 494	111 3 230	123 2 018	173 2 202	19 1 50
Sheep and lambs of all ages inventory ferms	304	128	-	7	16	32	31	4:
Ewes 1 year old or older farms number	8 867 241 6 579	5 403 102 4 145	-	129 6 (D)	307 11 216	1 132 21 766	2 991 24 2 515	84- 41 (D
			-					
Sheep and lambs sold	210 4 254 174	2 608 2 77	-	3 65	13 135	20 349	1 630 20	21 42:
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	5 853 43 042	77 3 680 27 670	-	3 75 426	201 1 077	16 518 2 933	2 297 18 922	429 29 589 4 312
	7 779	2 993	22	280	574	635	736	746
Horses and ponies inventory farms number farms farms.	60 859 1 995	32 064 838	196 8	3 133 108	6 820 205	8 577 188	7 764 185	5 57- 14-
number Goats inventory	9 227	5 209 327	24	513 22	1 195 56	1 536 73	1 228	71:
number Goats soldfarms	11 872 354	5 812 128	(D)	(D)	1 410	1 716 28	1 370	7: 1 07: 3:
number	5 190	2 671	-	92	531	548	909	59
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 275 12 964 760	881 10 196 933	650 0 6 2	319 622	120 1 826 114	167 2 879 898	245 3 992 083	290 529 15
Farms with— 1 to 399	2 041	698	4	44	86	109	183	27
400 to 3,199 3,200 to 9,999	8 12	4 9	-	1	-	- 6	2 -	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	59 92	44 77	-	2	9 14	9 26	20 25	
50,000 to 99,999	39 24	29 20	- 1	1	5 6	12 5	9 6	
Hens and pullets of laying age farms	2 211	845	5	54	116	162	225	28
Pullets 3 months old or older not of	10 987 243	8 743 477	650 062	319 362	1 503 288	2 640 565	3 284 781	345 41
laying age farms number	406 1 977 517	162 1 453 456	-	9 260	27 322 826	26 239 333	707 302	183 73
Hens and pullets soldfarms number	430 12 299 233	258 9 668 340	1 (D)	17 (D)	2 075 046	76 2 083 688	3 648 867	1 050 06
Broilers and other meat-type chickens	.02	070				70	7.	2
soldfarms number Farms with —	93 224 832	71 402 171	1 (D)	27 (D)	16 088 229	78 21 683 964	20 021 219	6 260 36
1 to 1,999	39 18	13 12	-	3	3	3	3 3	
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	34 311	17 17 228	1	3 20	4 55	6 66	3 65	2
Turkey hens kept for breeding farmsnumber	250 1 050	86 438	-	9 48	16 36	21 148	25 117	1: 8:
Turkeys sold farms number	47 1 370	15 613	-	340	12	(D)	28	(D

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				Other occupations			
Item				Age of operet	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK - Con.							
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	1 425 48 291	8 68	142 2 681	362 11 902	450	318	145
Farms with—					15 515	10 075	8 050
1 to 24 25 to 49	1 078 172	7	107 20	282 40	343 46	231 43	108 22
50 to 99	94	-	10	21	29	26	8
200 to 499	52 15	-	-	8 5	22	12	
500 or more	14	-	-	6	6	1	1
Used or to be used for breeding farms	899 8 560	4	88 583	206 1 834	302	209	90
Otherfarms	1 271	29 6	126	321	2 771 395	2 297 288	1 046 135
number	39 731	39	2 098	10 068	12 744	7 778	7 004
Hogs and pigs sold farms	1 173	. 7	115	292	370	262	127
number \$1,000	78 335 6 656	197	4 354 354	21 074 1 829	28 630 2 250	16 225 1 446	7 855 768
Feeder pigs farms	420	3	49	107	148	80	33
number \$1,000	25 491 935	150 4	1 681 54	5 910 226	12 288 456	4 636 169	826 25
Litters of pigs farrowed between —	3.4				ļ		
Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms number	943 9 996	4 28	95 526	214 2 002	319 3 670	217	94
Dec. 1 and May 31 farms	865	4	86	195	294	2 535 198	1 235 88
June 1 and Nov. 30 farms	4 918 764	16 3	271 77	1 001 179	1 900 262	1 331 172	399 71
number	5 078	12	255	1 001	1 770	1 204	836
Sheep and lambs of all ages inventory farms	176	1	14	46	61	33	21
number Ewes 1 year old or older farms	3 464 139	(D)	(D)	1 356 38	732 44	595 28	639 19
number	2 434	(D)	94	1 173	404	313	(D)
Sheep and lambs sold ferms	125	-	11	32	46	23	13
number Sheep and lambs shorn farms	1 646 97	-	107	495 29	433 37	307	304 12
number	2 173	-	59	886	453	15 313	462
pounds of wool	15 372	-	401	6 603	3 219	2 799	2 350
Horses and ponies inventory farms	4 786 28 795	26 113	458 2 362	1 374 8 610	1 496 8 903	963 6 076	469
Horses and ponies sold farms	1 157	8	131	382	355	202	2 731 79
number Goats inventory farms	4 018 591	19	294 55	1 194 134	1 503 199	617 122	391 80
number Goats soldfarms	6 060 226	(D)	(D) 22	1 234 54	2 013 73	1 148 45	1 096 32
number	2 519	-	230	474	868	466	481
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms	1 394	3	103	348	400	343	197
Farms with—	2 767 827	58	103 330	810 890	619 405	1 164 552	69 592
1 to 399	1 343	3	99	334	387	327	193 2
3,200 to 9,999	3	-		<u>i</u>	2	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	15 15	-	3	3 4	2 5	6 6	1
50,000 to 99,999 100,000 or more	10	-	1	3 2	3	2	1
						_	
Hens and pullets of laying age farms number	1 366 2 243 766	(D)	103 (D)	342 756 048	393 272 478	337 1 057 936	188 54 328
Pullets 3 months old or older not of	244	1		78	55	55	33
laying age farms number	524 061	(D)	22 (D)	54 842	346 927	106 616	15 264
Hans and pullets sold farms number	2 630 893	-]	18 118 269	50 648 408	1 108 158	703 103	13 52 9 55
Day it was a set of a							
Broilers and other meat-type chickens soldtarms	132	_1	15	27	52	27	10
Farms with—	21 822 661	(D)	(D)	4 903 724	8 469 436	4 382 313	1 209 778
1 to 1,999 2,000 to 59,999	26 6	-	5	6	9 5	2	4
60,000 to 99,999	17		1	3	3	10	-
100,000 or more	83	1	9	17	35	15	6
Turkey hens kept for breeding farms	164	-	14	39	45	43	23
number Furkeys sold farms	612 32	-	35 8	91	126 7	193	167 3
number	757	-	66	56	319	303	13

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltem	Total farming			·	Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED				İ				
Corn for grain or seedfarms acres bushels	2 088 95 874 6 628 740	1 212 75 998 5 384 299	11 954 108 404	112 8 340 633 421	179 13 921 1 180 081 42	194 16 844 1 236 620 36	302 21 748 1 405 115 46	414 14 191 820 658 37
Irrigated	228 24 275	172 21 311	(D)	10 (D)	4 074	4 525	9 606	1 605
1 to 24 acres	1 299 571 168 33	608 419 142 27 16	6 4 - 1	42 44 19 4 3	58 79 35 4 3	68 85 32 5 4	158 97 36 8 3	276 110 20 6 2
Tobacco farms acres pounds frigated farms	333 5 449 12 615 085 174	249 4 931 11 504 656 143	4 73 170 800 2	14 187 449 335 11	56 1 110 2 714 240 30	69 1 714 3 919 459 44	63 1 530 3 610 208 38	43 317 640 614 18
acres Farms by acres harvested.	3 719	3 432	(D)	(D)	646	1 254	1 136	174
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	24 20 18 33 68 97 73	8 7 6 23 52 84 69	3	- - - 7 (6	3 - 1 5 4 23 20	1 3 2 - 10 27 26	1 1 9 12 20 20	4 3 2 9 16 8
Soybeans for beans	708 89 938 2 257 392 25	496 75 768 1 913 802 24	9 782 21 098 1	71 9 249 239 629 3	103 21 231 525 815 4	107 20 564 529 568 7	107 12 533 323 374 6	99 11 409 274 318 3
Farms by acres harvested:	2 801	(D)	(D)	455 8	433	555	725	370 22
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	138 292 186 57 35	65 200 148 52 31	3 3 2 1	35 16 10 2	10 36 33 10 14	6 37 41 15 8	16 51 30 7 3	38 26 9 4
Irish potatoes farms_acrescwt	166 36 435 6 981 994	135 33 666 6 527 509	1 (D) (D)	16 (D) (D)	33 10 319 1 998 184	33 6 993 1 235 194	34 10 286 2 139 891	18 2 380 507 120
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	134 34 750	32 292	(D)	13 (D)	10 123	6 861	30 9 529	15 2 333
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	39 8 19 36 64	21 7 15 33 59	1 -	2 1 4 2 7	1 1 4 8 19	6 4 1 10 12	5 - 2 10 17	7 1 3 3 4
Sugercane for sugar	138 403 014 13 586 040	115 394 718 13 306 312	1 (D) (D)	13 (D) (D)	26 10 908 413 805	28 50 176 1 806 156	22 237 705 7 748 064	25 42 816 1 477 338
Irrigatedfarms acres	343 167	336 792	1 (D)	12 (D)	9 290	26 49 669	200 301	15 26 119
Peanuts for nuts farms. acres pounds Irrigated farms	1 133 77 632 201 075 566 145	776 63 252 163 207 190 119	6 265 560 248	82 7 485 20 817 815 12	140 15 344 41 151 306 26	143 16 351 41 132 980 27	205 15 533 38 438 554 33	200 8 274 21 106 287 21
Farms by acres harvested:	12 581	9 284	-	702	2 109	2 892	2 875	706
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	492 424 160 40	273 304 147 38 14	3 2 1 - -	21 35 18 6 2	32 55 41 10 2	30 55 44 9 5	67 95 31 10 2	120 62 12 3 3
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	5 643 280 639 687 019	2 902 197 817 506 399	16 752 2 268	151 13 425 33 572	382 33 444 92 337	520 47 205 124 983	816 51 256 135 936	1 017 51 735 117 303
Irrigated farmsacres	305 13 769	181 10 451	-	12 536	37 2 558	32 2 396	60 3 584	40 1 377
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 171 1 797 505 114 56	1 360 1 031 366 95 50	8 5 3 -	53 56 32 6 4	139 143 70 18 12	205 195 77 30 13	390 284 108 29 5	565 348 76 12 16
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated farms	2 053 311 659 1 412	1 363 284 680 1 037	24 738 17	148 26 661 128	280 77 247 235	318 74 910 265	332 53 947 230	261 51 178 162
Irrigated	288 498	264 906	487	23 889	74 274	67 174	50 449	48 635
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	497 643 454 204 255	234 358 341 183 247	6 13 3 2	15 27 49 30 27	30 53 86 41 70	44 87 78 52 57	62 91 84 39 56	77 87 41 19 37

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				Other occupations			
Item				Age of oper	ator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed ferms acres	876 19 876	1 (D) (D)	84 (D) (D)	180 4 328	243 6 305	235 4 742	133 2 62 3
Irrigated farms acres	1 244 441 56 2 964	(D) -	6	275 496 13	432 894 13	276 613 13	147 338 1
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	691	1	120 63	336 140	1 803	471	23-
25 to 99 acres	152 26	-	19	31	188 45	191 36	108
250 to 499 acres	6	-	<u>i</u>	1 -	9	6 2 -	
Tobacco farms acres	84 518	2	12	13	25	18	14
Irrigated farms	1 110 429	(D) (D) 2	(D) (D) 3	162 220	175 388 495	238 540	116 227 95
Farms by acres harvested:	287	(D)	(D)	46	9 59	71	9:
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres	16 13	- 1	2	2	4	6	2
2.0 to 2.9 acres	12	1	5	3 1	3	2	
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	10 16	-	3	4 2	1 9	4	
10.0 to 24.9 acres	13	-	-	- 1	3 1	5 1	į
Soybeans for beans farmsacres	212 14 170	2 (D)	28 (D)	42 2 821	67 4 573	52 3 179	2 ⁻ 2 119
bushels farms acres	343 590	(D)	(D) -	71 435	101 544	85 949	50 959
Farms by acres harvested:	(D) 73	-	-	-	(D)	-	
25 to 99 acres	92	2	11 11	16 16	18 32	18 27	10
250 to 499 acres	38 5	-	6	9 -	14 2	4 3	
500 acres or more	4	-	-	1	1	-	2
Irish potatoes farms acres	2 770	-	3 (D)	2 (D)	964	12 1 312	494
cwt Irrigated farms	454 485 14	-	(D) 1	(D) -	163 840	220 350 8	70 085
Farms by acres harvested:	2 459	-	(D)	-	955	1 141	(D
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	18	-	3	2	5	4	4
25.0 to 99.9 acres	4 3	-	-	-	-	4	-
250.0 acres or more	5	-	-	-	1 2	2	1
Sugarcane for sugar farms acres	23 8 296	-	1 (D)	7	9 4 155	1	4.400
tons Irrigatedfarms	279 728 16	-	(D)	(D) (D)	142 279	(D) (D)	1 129 36 716
acres	6 375	-	-	2 097	3 540	(D)	(D)
Peanuts for nuts farms acres	357 14 380	-	39 2 224	90 2 175	103 5 512	77	48
pounds Irngated farms	37 868 376 26	-	5 770 065	5 314 041	16 625 146	6 103 212	2 057 4 055 912
Farms by acres harvested.	3 297	-	62	120	2 552	385	178
1 to 24 acres 25 to 99 acres	219 120	-	26	60	62	48	23
100 to 249 acres	13	-	12	28 2	34 5	25 3	21 3
250 to 499 acres500 acres or more	2 3	_	1	-	1 1	1 -	1
Hay — alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	2 741	8	175	611	837	749	361
acres tons, dry	82 822 180 620	141 319	4 481 10 046	19 123 42 760	23 577 53 953	24 612 51 010	10 888 22 532
Irrigated farms acres	124 3 318	(D)	10 (D)	37 923	27 1 359	30 459	19 471
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	1 811	7	128	392	558	492	234
25 to 99 acres	766 139	1	40 5	181	238 37	203	103 22
250 to 499 acres 500 acres or more	19 6	-	1 1	5 2	2 2	9	2
Vegetables harvested for sale (see text) farms	690	15	77	164	198	170	66
Irngated farms	26 979 375	437 9	1 226 45	8 848 97	4 974 118	2 957 80	8 537 26
Farms by acres harvested	23 592	341	876	8 000	3 959	2 154	8 264
0.1 to 4 9 acres 5.0 to 24 9 acres	263 285	2 7	22 41	59 67	75 81	71 65	34 24
25.0 to 99 9 acres 100.0 to 249.9 acres	113 21	6	13	29	32	27	6
250 0 acres or more	8	-	<u>- </u>	5	2		1

1987 CENSUS OF AGRICULTURE-STATE DATA

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.								
Snap beans harvestad for sale farms acres Irrigated screening farms acres.	26 948 183	188 25 976 137 24 429	-	19 2 208 17 1 808	45 8 818 36 8 412	37 7 797 30 7 306	51 3 718 36 3 611	36 3 434 18 3 292
Sweet corn harvested for sale farms acres. Irrigated farms acres.	47 312 222	235 46 293 153 39 173	1 (D) 1 (D)	16 (D) 15 (D)	38 15 605 31 14 580	53 10 650 35 6 511	66 4 128 35 3 983	61 9 810 36 9 200
Tomatoes harvested for sale farms acres. Irrigated farms acres.	67 483 264	248 61 488 230 59 649	4 248 4 248	28 5 611 28 5 611	63 16 011 60 15 787	53 10 202 47 8 980	54 17 124 51 16 747	46 12 294 40 12 277
Land in orchards farms. acres. lrrigated farms. acres	762 068 6 004	4 224 584 117 2 794 503 058	16 437 9 274	233 43 751 170 41 570	506 126 962 391 117 930	679 134 849 485 103 021	1 053 120 898 737 103 343	1 737 157 220 1 002 136 921
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	4 544 2 047 552	746 1 655 1 086 386 351	1 10 4 1 -	45 9 84 9 63 20 21	79 182 116 60 69	103 227 196 69 84	158 389 299 116 91	360 763 408 120 86
All citrus fruit farms Bearing and nonbearing_acres		3 533 569 679	12 402	203 42 569	423 123 805	579 131 988	881 118 160	1 435 152 755

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				Other accupations			
Item				Age at ope	rator (years)		-
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetebles harvested for sale (see text) — Con.							
Snap beens harvested for sale ferms acres Irrigated ferms acres	95 973 46 704	4 101 4 (D)	5 49 2 (D)	23 603 11 483	21 77 10 25	28 101 13 73	14 43 6 19
Sweet corn harvested for sale	175 1 019 69 724	-	15 38 8 23	38 193 18 145	45 523 18 428	48 169 19 75	29 97 6 53
Tomatoes harvasted for sale	54 5 995 34 5 944	2 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)	16 4 915 11 4 899	18 832 11 823	10 217 6 199	6 17 3 15
Land in orchards tarmsacres	5 741 177 951 3 210 139 438	23 789 15 710	307 7 555 188 5 962	1 069 29 547 675 24 415	1 374 46 283 808 38 089	1 653 41 178 863 29 079	1 315 52 599 661 41 183
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 640 2 889 961 166 85	6 11 3 3	115 141 39 6 6	364 501 156 34 14	392 678 241 41 22	434 860 305 40 14	329 698 217 42 29
All citrus fruit tarms Bearing and nonbearing_acres	4 588 165 124	19 752	247 6 947	806 27 391	1 069 42 547	1 300 36 562	1 147 50 925

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

ltem						
item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
-armsnumber percent and in farmsacres Average size of farmacres	36 556	7 300	13 346	2 306	2 435	2 148
	100.0	20.0	36.5	6.3	6.7	5.9
	11 194 090	31 368	311 588	133 077	198 661	248 052
	306	4	23	58	82	115
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
otal sales (see text)	36 556	7 300	13 346	2 306	2 435	2 148
	4 351 383	193 569	472 970	140 414	139 204	137 889
	119 033	26 516	35 439	60 891	57 168	64 194
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 881	1 825	3 622	351	333	23 ²
	5 670	1 506	2 653	386	376	27 ⁴
	4 868	1 087	1 839	417	430	36 ³
	4 470	914	1 313	318	439	41 ⁴
	3 676	627	1 155	211	214	22 ⁶
\$20,000 to \$24,999	1 089	195	349	60	52	69
\$25,000 to \$39,999	1 955	295	634	78	95	98
\$40,000 to \$49,999	878	111	274	47	51	46
\$50,000 to \$99,999	2 273	319	614	188	163	120
\$100,000 to \$249,999	2 202	272	485	147	184	178
\$250,000 to \$499,999	1 139	96	224	53	57	70
\$500,000 to \$999,999	699	37	118	25	24	36
\$1,000,000 or more	756	16	66	25	17	19
Grains	1 824 29 945 137 17 311	15 9 -	226 375 - -	108 308 - -	150 415 - -	150 605
Corn for grain farms \$1,000 - tarms	1 137	12	152	67	96	89
	11 263	5	206	113	182	209
	608	-	29	23	32	41
	3 352	-	36	26	70	84
	700	3	50	31	40	46
\$1,000_ Sorghum for grain	11 735 50 261	-	117 1 (D)	3 (D)	136 3 2	257 5 9
Oats	120 460 164 2 875	-	3 (D) 16 12	1 (D) 7 14	8 8 12 17	16 7 29
Cotton and cottonseed\$1,000	191 10 309 65 7 910	-	4 28 - -	3 1 - -	8 70 - -	12 322 (D
Tobacco	328 19 243 128 15 508	5 66 -	42 773 4 389	15 201 1 (D)	23 745 6 540	29 1 168 800
Hay, silage, and field seeds\$1,000	2 391 16 416 54 5 826	28 25 - -	585 1 010	205 619 -	222 794 -	190 970 -
Vegetables, sweet corn, and melons farms	2 049	218	616	126	112	122
	697 504	1 311	10 295	5 921	6 140	11 016
	685	3	46	34	36	45
	679 353	158	4 101	4 537	5 012	9 602
Fruits, nuts, and berries	7 815	1 464	3 368	555	515	414
	1 108 431	6 917	73 362	27 487	30 300	36 043
	1 930	8	386	222	216	203
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	1 044 051	475	34 787	22 759	26 231	33 711
	4 373	2 284	1 362	153	122	99
\$1,000_	823 183	125 667	262 173	66 577	52 313	51 237
Sales of \$50,000 or more farms_	1 723	592	674	92	69	64
\$1,000_	788 323	105 287	251 647	65 735	51 559	50 743
Other crops	1 503	39	147	75	86	111
	612 793	315	1 069	1 232	1 423	3 141
	485	2	1	6	7	17
	597 819	(D)	(D)	484	759	2 074
Poultry and poultry products	1 216	254	495	83	96	61
	266 846	35 936	77 236	25 285	28 393	13 209
	593	58	230	51	68	36
	265 216	35 524	76 728	25 152	28 382	13 163
Dairy products	425 310 925 327 308 583	23 1 433 3	48 4 715 18	18 4 078 12	24 5 154 16 5 016	25 4 595 16
\$1,000_ Cattle and calves	309 583 16 071 315 999 973 221 317	1 314 1 165 5 773 18 2 590	4 425 4 955 12 694 5 1 129	3 974 1 127 4 575 3 390	5 016 1 383 7 029 7 508	4 458 1 309 7 322 7 592

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	ntraductory text]			-			
Item	140 to 179 acres	180 to 219	220 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 ecres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms numb perce Land in farms acre Average size of farm acre	nt 4.1 s 233 313	1 089 3,0 215 368 198	752 2.1 178 780 238	2 414 6.6 846 320 351	1 598 4.4 1 085 472 679	789 2.2 1 067 934 1 354	889 2.4 6 644 157 7 474
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD				Δ			
Totel seles (see text)farm \$1,00 Average per farmdo"a	0 125 961	1 089 90 394 83 007	752 82 706 109 982	2 414 398 923 165 254	1 598 467 216 292 376	1189 418 610 530 558	889 1 683 526 1 893 730
Ferms by value of seles: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	142 211 280	85 102 116 190 204	45 43 80 135 128	144 107 210 292 370	65 54 79 121 206	18 14 19 30 71	23 13 17 23 46
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	80 50 94	43 70 30 65 77	35 69 22 52 57	135 244 113 231 188	58 169 66 201 202	28 71 41 109 138	20 52 27 117 159
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	28	71 26 10	49 28 9	171 130 79	107 117 153	70 50 130	98 80 214
Grains	0 876 s 1	119 838 1 (D)	93 1 023 1 (D)	369 4 695 20 1 243	260 6 933 41 3 674	115 5 491 43 4 223	72 8 377 30 7 604
Corn for grain \$1,00 Wheat \$1,00 Soybeans Jam	0 367 s 43 0 97	76 250 41 157 48	56 674 25 63 39	237 1 616 159 739 157	154 2 269 127 823 145	61 1 700 60 583 67	48 3 670 28 673 22
\$1,00 Sorghum for grain farm \$1,00	0 370 s 5	402 2 (D)	275 1 (D)	2 151 10 29	3 573 4 15	2 755 9 106	1 544 7 87
Barley farm \$1,00 larm Oats farm \$1,00 larm Other grains farm	S	8 (D) 7	- - 6 (D) 4	- 27 71 23	- 36 107 36	- 14 128 26	9 96 14
\$1,00 Cotton and cottonseed	S 26 O 641 S 5	16 13 (D) 3 206	8 (D)	46 1 978 14 1 282	145 48 3 523 2 939	219 14 1 737 11 1 641	2 307 9 1 459 6 1 405
Tobacco	27 0 1 641	16 386 2	(D) 22 1 110 10	69 3 712 26	44 4 319 29	25 3 229 22	11 1 893 10
\$1,00 Hay, silage, and field seeds	0 1 247 s 176	(D) 127 778	766 114 485	2 607 324 2 775	3 912 215 3 595	3 178 102 1 575	(D) 103 2 767
Sales of \$50,000 or more	S 2 O (D)	74	66	12 (D) 240	19 1 894 187	7 767 94	14 1 990 96
\$1,00 Sales of \$50,000 or more	0 12 763 s 47	12 412 33 11 661	11 924 26 11 113	96 326 135 94 42 5	125 547 126 124 043	94 010 67 93 275	309 839 87 309 542
Fruits, nuts, and bemesfarm \$1,00 Sales of \$50,000 or morefarm	0 30 379 s 127	154 24 708 92	115 14 890 58	365 75 004 191	261 113 339 168	145 111 548 109	199 564 452 150 563 625
\$1.00 Nursery and greenhouse crops	95 10 57 10 32 542	23 937 30 11 669	14 201 29 25 504	72 926 68 64 189	112 046 65 42 385	110 839 40 26 379	64 62 547
Sales of \$50,000 or more farm \$1,00 Other crops farm	32 232	18 11 527 118	18 25 427 82	39 63 806 311	45 41 950 206	25 26 185 115	50 62 225 90
\$1,00 Sales of \$50,000 or morefarm \$1,00	0 4 159 s 16	5 981 20 4 426	6 123 22 5 061	27 318 110 23 331	48 255 117 45 775	41 793 91 41 340	471 983 76 471 647
Poultry and poultry products	10 477 18 28	42 15 687 22 15 490	24 5 206 17 5 205	72 22 017 53 21 861	33 19 935 22 (D)	5 9 240 3 (D)	11 4 225 5 4 139
Dairy products	00 11 262 ns 23	31 8 505 26 8 330	22 9 000 19 8 938	80 56 558 74 56 471	60 50 320 55 50 243	37 60 591 36 (D)	30 94 714 29 (D)
Cattle and calves farn \$1,00 Sales of \$50,000 or more \$1,00	934 100 8 561 17	738 7 202 12 1 347	522 5 084 7 503	1 598 35 839 84 17 551	1 100 33 252 154 17 891	558 31 328 207 24 019	682 157 341 452 152 481

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	,,,,,	0.00				
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	2 103	410	762	131	126	131
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	24 897 88 14 098	2 551 7 1 051	6 930 14 3 805	786 1 (D)	1 199 4 619	1 032 4 361
Sheep, lambs, and wool	239 240 _1	34	95 64 -	23 16 -	9 4 -	15 7 -
\$1,000 Other livestock and livestock products	(D)	-	-	-	-	-
(see text) farms Sales of \$50,000 or more farms	3 359 114 653 284	1 087 13 559 51	1 302 22 247 106	192 3 329 15	155 5 225 16	144 7 221 22
\$1,000	96 943	6 951	15 893	2 450	4 466	6 366
FARM PRODUCTION EXPENSES					2 251	0.40.4
Total farm production expenses farms	36 562 3 200 405 87 534	7 450 131 346 17 630	13 352 368 511 27 600	2 379 113 965 47 905	2 354 100 713 42 784	2 184 109 362 50 074
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	7 498 148 405	1 116 14 780	2 285 21 481	517 6 286	474 8 544	494 4 358
\$1 ta \$4,999 \$5,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$99,999	5 266 1 303 677	958 98 44	1 808 281 158	390 82 36 9	360 66 39 9	387 65 36 6
\$100,000 or more	252 17 240	2 324	38 5 808	1 134	1 197	1 276
\$1,000 Farms with expenses of —	336 690	16 051	54 223	16 469	15 429	11 016
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 ar mare	14 276 1 745 555 664	2 039 217 37 31	5 160 365 129 154	1 017 44 29 44	1 048 76 30 43	1 164 47 31 34
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	1 013 11 689	2 462 45 425	508 14 993	417 13 757	516 8 335
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	5 613	922	2 114	424	326	440
\$5,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$79,999 \$80,000 ar mare	470 345 639	44 17 30	86 92 170	19 21 44	22 25 44	20 24 32
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	9 8 53 101 198	1 522 8 761	2 709 20 254	672 5 335	619 3 185	642 3 766
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 974 1 967	1 074 215	2 092 273	474 130	432 146	418 164
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 166 746	130 103	203 141	39 29	23 18	33 27
Commercial fertilizer	24 803 209 617	4 337 2 687	8 968 14 315	1 695 5 238	1 511 5 521	1 624 7 776
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	19 897 3 516 632	4 292 43 2	8 364 569 29	1 453 219 15	1 234 253 18 6	1 236 316 54 18
\$50,000 or more farms	758 20 539	4 507	7 307	1 318	1 082	1 092
\$1,000 Farms with expenses of —	227 063	2 986	15 963	5 721	5 280	6 783 754
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 221 3 055 549 714	4 438 66 3 -	6 503 745 49 10	1 013 258 39 8	776 279 19 8	286 41 11
Petroleum products farms \$1,000	31 581 104 591	6 066 5 864	10 901 12 975	2 103 3 427	2 105 3 139	2 011 4 605
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	28 200 2 652	5 859 196	10 455 390	1 987 92	1 991 105	1 816 178
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	438 291	8 3	42 14	19	7 2	8
Gasoline and gasohol farms \$1,000	23 446 40 155 19 392	4 716 3 196 2 300	7 913 5 696 6 286	1 431 1 452 1 438	1 431 1 314 1 451	1 474 1 810 1 457
Diesel fuelfarms \$1,000 Natural gasfarms	19 392 47 571 594	1 282 155	3 935 158	1 340 65	1 323 26	1 888 23 75
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 329	222	449	114	16	
grease, etcfarms \$1,000	18 660 15 536	3 026 1 164	5 654 2 895	1 152 521	1 201 487	1 221 832

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]						
item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	97	71	52	153	111	39	20
\$1,000	983	733	512	2 343	4 305	1 684	1 837
Sales of \$50,000 or more farms	4	4	2	10	21	11	6
\$1,000	425	380	(D)	1 003	3 223	1 368	1 670
Sheep, lambs, and woolfarms \$1.000	10	11 (D)	2 (D)	19 14		4	9 78
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	14 - -	1 (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms	84	51	36	139	77	34	58
\$1,000	10 649	1 106	1 658	6 156	11 497	29 993	2 013
Sales of \$50,000 or morefarms	11	5	5	21	21	4	7
\$1,000	10 216	841	1 513	5 390	11 226	29 813	1 818
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses farms	1 508	961	860	2 194	1 699	732	889
\$1,000_	92 248	64 033	64 516	306 809	367 332	313 487	1 168 084
Average per farmdollars	61 172	66 632	75 018	139 840	216 205	428 260	1 313 930
Livestock and poultry purchasedfarms	366	206	213	572	515	309	431
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	6 613	4 143	2 901	16 041 353	18 809 256	10 296	34 153 100
\$5,000 to \$24,999	86	25	48	108	154	120	170
\$25,000 to \$99,999	24	21	19	76	70	53	101
\$100,000 or more	9	6	7	35	35	22	60
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000	905 12 170	554 13 437	537 7 488	1 337 45 777	1 073	471	624
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	769	468	463	1 038	41 655 763	35 777 177	67 198 170
\$5,000 to \$24,999	89	39	42	133	206	229	258
\$25,000 to \$99,999	18	13	14	71	34	25	124
\$100,000 or more	29	34	18	95	70	40	72
Commercially mixed formula feeds farms	335	211	173	578	387	194	273
\$1,000	10 388	11 997	5 148	35 872	28 076	24 215	41 964
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	273	150	141	407	259	75	82
\$5,000 to \$24,999	20	14	2	25	43	77	98
\$25,000 to \$79,999	14	15	11	52	22	4	48
\$80,000 or more	28	32	19	94	63	38	45
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	497	362	374	1 027	787	307	335
\$1,000	3 402	1 269	2 164	9 362	15 132	8 834	19 735
\$1 to \$999	294	225	248	389	234	54	40
\$1,000 to \$4,999	135	90	67	347	243	79	78
\$5,000 to \$24,999	48	35	42	219	204	91	99
\$25,000 or more	20	12	17	72	106	83	118
Commercial fertilizerfarms \$1,000 Farms with expenses of —	1 108 6 308	630 4 279	610 4 201	1 810 23 220	1 296 30 642	573 24 574	641 80 858
\$1 to \$4,999	803	426	405	947	477	147	113
\$5,000 to \$24,999	264	170	165	619	500	200	198
\$25,000 to \$49,999	28	25	27	132	147	90	65
\$50,000 or more	13	9	13	112	172	136	265
Agricultural chemicalsfarms	768	502	420	1 457	1 035	475	576
\$1,000	6 032	4 082	4 032	21 835	29 916	28 896	95 538
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	482 233	345 101	275	819	463	166	187
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	34 19	41 15	105 24 16	412 114 112	310 82 180	120 61 128	140 42 207
Petroleum products farms	1 391	907	788	2 097	1 659	684	869
\$1,000	2 966	2 338	2 086	11 135	13 003	9 796	33 256
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 278	790	677	1 578	1 079	334	356
\$5,000 to \$24,999	98	105	98	429	453	228	280
\$25,000 to \$49,999	11	8	12	67	86	82	88
\$50,000 or more	4	4	1	23	41	40	145
Gasoline and gasoholfarms	941	653	646	1 604	1 318	545	774
\$1,000	1 098	876	951	4 385	4 728	3 348	11 300
Diesel fuelfarms	1 020	655	547	1 658	1 282	582	716
\$1,000	1 322	1 025	845	4 898	6 234	5 262	18 217
Natural gas	14	7	15 31	37 52	51 124	22 129	21 82
grease, etc	919	493	544	1 719	1 341	602	788
	513	436	259	1 799	1 917	1 056	3 656

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and sy	mbols, see introductory	text]					
Item		Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARM PRODUCTION EXPENSI —Con.	ES ¹	10:01	uoics	duites	uores	acies	40.63
Total farm production expenses—Con Electricity	farms	23 263	4 636	8 030	1 397	1 448	1 401
Farms with expenses of -	\$1,000	49 627 17 249	3 748 3 787	7 083 6 481	1 887 1 061	2 263	2 093
\$1 to \$999		4 468 1 249 297	749 81 19	1 363 169 17	275 54 7	281 57 6	1 028 277 87 9
Hired farm labor	farms \$1,000	12 901 721 540	1 899 29 7 1 4	3 877 83 754	743 24 327	804 23 211	841 27 300
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999		7 297	1 243	2 603	432	491	530
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more		2 578 1 900 1 126	299 303 54	632 467 175	165 103 43	221 58 34	136 129 46
Contract labor	farms \$1,000	8 724 280 481	1 422 4 725	3 009 19 799	564 11 339	466 6 883	544 8 305
Farms with expenses of— \$1 to \$999		2 644 3 053	624	925	153	147	157
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more		1 819 1 208	591 188 19	1 253 701 130	181 135 95	89 112 118	146 119 122
Repair and maintenance Farms with expenses of	farms \$1,000	27 007 170 346	5 099 7 430	9 138 17 086	1 725 4 786	1 773 5 030	1 710 5 455
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		22 922 3 143	4 781 299	8 362 708	1 543 155	1 583 167	1 476 201
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		429 513	10	39 29	15 12	13 10	21 12
Customwork, machine hire, and ren machinery and equipment		9 254 78 275	1 104 1 539	2 804 4 536	645 1 978	622 1 750	548 1 379
Farms with expenses of – \$1 to \$999		4 831	816	1 872	402	323	310
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more		2 950 1 058 415	239 46 3	766 154 12	156 81 6	214 80 5	180 50 8
Interest expense	tarms \$1,000	13 501 191 913	2 184 8 099	4 308 25 931	826 7 650	885 6 372	778 6 682
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		8 293 3 946	1 709	2 887 1 284	511	605	539 173
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more		1 021 241	457 16 2	123	262 46 7	225 48 7	61 5
Secured by real estate	farms \$1,000	10 505 155 910	1 689 6 567	3 498 21 927	674 6 648	678 5 032	601 5 748
Farms with expenses of \$1 to \$999		1 943	529	628	78	137	108
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more		4 250 3 315 997	763 382 15	1 630 1 129 111	313 239 44	318 178 45	292 144 57
Not secured by real estate	1arms \$1,000	5 290 36 003	841 1 532	1 476 4 004	316 1 002	337 1 340	281 933
Farms with expenses of – \$1 to \$999		2 271	452	706	187	190	156
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more		1 870 892 257	337 48 4	593 158 19	92 28 9	91 45 11	79 39 7
Cash rent	tarms \$1,000	5 184 57 278	423 699	979 3 813	368 848	293 588	352 856
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999		3 945	408	872	353	270	309
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more		408 440 391	5 7 3	29 50 28	5 7 3	15 4 4	29 10 4
Property taxes	\$1,000	34 429 93 822	6 863 4 726	12 758 12 643	2 219 2 785	2 226 2 796	2 060 3 368
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		32 139 1 166	6 813 42	12 439 248	2 164	2 143 51	1 904 115
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more		673 451	6 2	62 9	10	28	31 10
All other farm production expenses	\$ farms \$1,000	31 734 429 559	6 136 19 537	11 259 54 655	2 007 15 887	2 006 10 722	1 919 15 620
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		26 686 3 105	5 617 358	10 204 757	1 730 184	1 758 171	1 640 175
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		752 1 191	87 74	127 171	44 49	46 31	47 57
See footpotes at and of table							

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
NO.II	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	ecres	ecres	ecres	more
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses — Con Electricity	947 1 356	624 1 042	619 1 641	1 521 4 901	1 300 4 994	601	739 13 685
Farms with expenses of — \$1 to \$999	707	417	502	916	739	4 934	251
\$1,000 to \$4,999	193	159	73	381	328	168	221
\$5,000 to \$24,999	39	45	40	198	193	126	160
\$25,000 or mare	8	3	4	26	40	51	107
Hired farm labor farms	575	321	382	1 203	1 041	516	699
	18 884	10 479	12 479	65 424	70 046	58 000	297 922
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mare	359	187	253	581	408	94	116
	114	58	61	285	272	166	169
	67	54	45	198	185	123	168
	35	22	23	139	176	133	246
Contract labor farms \$1,000	401	216	210	696	559	273	364
	5 583	4 687	3 671	21 152	34 087	31 001	129 248
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	121	76	69	200	69	57	46
	146	36	54	220	198	57	82
	84	60	51	110	126	55	78
	50	44	36	166	166	104	158
Repair and maintenance farms	1 158	744	704	1 935	1 526	671	824
\$1,000	4 306	2 794	3 600	14 948	18 330	14 530	72 050
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	983	595	601	1 401	974	312	311
	147	131	83	406	373	202	27
	15	10	14	72	82	67	7
	13	8	6	56	97	90	17
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	498	290	270	9\$ 5	7\$8	339	42 ⁻
	1 627	2 152	1 229	5 750	9 987	11 048	35 30 ⁻
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	258	108	135	345	141	69	52
	164	116	103	408	377	99	128
	65	41	26	151	158	103	100
	11	25	6	51	82	68	138
Interest expensefarms	704	389	370	1 046	987	463	56°
\$1,000	7 167	3 461	4 050	16 318	19 831	18 456	67 896
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	386 266 45 7	260 90 36 3	208 133 24 5	473 403 146 24	389 363 208 27	167 120 133 43	159 170 139 91
Secured by real estatefarms	539	329	268	769	727	318	415
\$1,000	6 139	2 876	3 130	12 434	14 464	13 767	57 1 7 6
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	109 155 228 47	64 165 69 31	51 96 99 22	79 213 338 139	108 160 292 167	22 65 94 137	30 80 120 182
Not secured by real estate farms	275	106	167	453	521	233	284
\$1,000	1 027	585	920	3 884	5 366	4 689	10 720
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	151 70 47 7	32 45 22 7	82 31 45 9	149 161 105	102 190 185 44	35 87 72 39	29 94 98 63
Cash rent farms farms	277	227	229	38 728	652	311	345
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 315 235 20 15	1 046 204 5 10	950 191 23 9 6	7 099 483 91 88 66	7 853 371 91 110 80	8 786 134 52 65 60	23 425 115 43 65 122
Property taxes	1 403	884	817	2 056	1 626 1	685	832
	2 333	1 676	1 436	5 765	8 346	7 798	40 149
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 327 47 23 6	802 38 43	768 29 15	1 804 128 97 27	1 249 182 112 83	389 122 93 81	33 129 150 21
All other farm production expenses farms_ \$1,000_	1 403 12 185	833 7 150	796 12 587	2 090	1 680 44 702	725 40 761	880 157 670
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 165 163 40 35	690 72 43	672 81 24	1 473 380 81	1 084 322 77	360 181 52	293 263 84

See faatnates at end of table

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	36 562 1 087 317 29 739	7 450 52 858 7 095	13 352 100 682 7 541	2 379 23 983 10 081	2 354 29 937 12 718	2 184 27 518 12 600
Farms with net gains²number Average net gaindollars	18 323 66 794	3 600 18 905	5 901 23 112	1 194 26 671	1 120 32 621	1 064 33 617
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245 7 562 4 596 2 920	833 1 603 839 325	1 335 2 589 1 415 562	282 503 265 144	211 475 297 137	187 471 212 194
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	18 239 7 487	3 850 3 948	7 451 4 792	1 185 6 634	1 234 5 347	1 120 7 367
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889 11 657 2 418 275	939 2 687 202 22	1 781 4 970 678 22	245 722 216 2	273 775 184 2	221 710 169 20
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	2 189 15 735 4 164 26 609	41 326 653 2 366	180 233 1 293 4 358	84 112 262 495	140 515 288 989	182 435 300 1 284
Customwork and other agricultural services tarms \$1,000	1 655 7 817	314 1 044	543 2 220	107 180	124 692	111 342
Gross cash rent or share payments tarms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	1 491 10 353 518 4 297 887	206 880 33 45 139	436 789 121 342 274	131 216 27 33 13	75 132 39 122 64	120 249 38 55 51
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	4 141	398	1 007	65	44	638
Total	543 10 410	144 2 309	68 1 493	23 96	13 103	21 72 7
Corn farms \$1,000	196 1 957	3 7	5 2 3	11 4	8 (D)	7 (D)
Wheat farms \$1,000 _ Soybeans tarms \$1,000	50 161 23 259	-	1	(D)	(D)	(D)
Sorghum, barley, and oats	6	-	-	-	-	-
Cottontarms \$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms \$1,000_	55 1 150 289 6 873	- 141 2 302	60 1 489	2 (D) 11 90	- - 4 91	6 30 8 35
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total croplandfarms	29 386 3 790 599	5 217 17 866	10 765 193 011	1 950 81 396	2 046 115 311	1 821 143 460
Harvested cropland farms acres	22 677 2 240 831	4 525 13 357	7 708 101 599	1 441 40 638	1 518 51 722	1 332 60 723
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	17 351 2 106	4 525	7 708	1 069 372	1 068 450	834 280
100 to 199 acres	1 359 1 123	-	-		_	218
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	420 187 131	-	-	-	-	- -
Cropland: Pasture or grazing onlyfarms acres In cover crops, lagumes, and soil-	11 460 1 004 426	774 3 487	4 054 71 986	887 30 793	990 46 647	919 60 40 4
improvement grasses, not harvested and not pastured farms	1 135	47	282	76	115	100
On which all crops tailed tarms	69 042 723	128 35	2 892 223	1 376	2 632 53	3 016 57
In cultivated summer fallow tarms	25 611 347	127 7	1 892 55	916 30	934 18	1 756 23
Idle	44 871 4 904 405 818	10 307 757	321 1 386 14 321	501 348 7 172	262 439 13 114	623 442 16 938
Total woodland farms acres	9 457 2 213 679	275 732	2 268 24 612	780 19 019	958 34 632	906 44 455
Woodland pastured farms_ acres Woodland not pastured tarms_ acres	5 181 1 362 661 5 771 851 018	124 355 166 377	1 103 11 946 1 344 12 666	417 8 617 454 10 402	481 15 321 599 19 311	500 20 461 581 23 994

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductions and symbols.	lory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber	1 508	961	860	2 194	1 699	732 100 047	888
\$1,000 Average per farmdollars	27 098 17 970	15 013 15 622	12 467 14 497	82 012 37 380	100 258 59 010	136 676	515 442 579 800
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	864 38 511	538 35 517	487 32 816	1 368 68 831	1 076 107 492	488 22 2 560	623 848 286
Gain of— Less than \$1,000	91	92	41	108	35	9	2
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	402 250 121	220 137 89	257 131 58	519 407 334	298 366 377	115 131 233	11 14 34
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	644 9 589	423 9 681	373 9 421	826 14 708	623 24 724	244 35 092	266 49 02
Loss of — Less than \$1,000	129	41	78	79	61	12	31
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	325 174 16	266 110 6	225 61 9	470 230 47	329 196 37	91 105 36	81 90 50
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms	201 583	167 1 015	123 352	480 2 023	344 5 170	151 2 809	90 2 160
Other farm-related income ¹ farms \$1,000	208 662	146 1 035	142 698	336 2 687	234 1 839	160 2 882	142 7 313
Customwork and other agricultural services	69 208	28 104	41 347	121 1 258	93 607	70 527	34 28
Gross cash rent or share payments farms	65	108	41	118	93	46	5:
\$1,000 Forest products and Christmas trees farms	87 51	908 10	218 8	860 48	509 43	1 567 53	3 93 4
S1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	287 39 81	10 19 13	2 52 130	269 124 300	566 36 157	498 31 290	2 069 45 1 019
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		.0					
Total farms	34	23	13	95	67	21	2.
\$1,000 Corn farms	259 16	215 14	59 10	1 139 57	1 829 38	727 14	2 110
\$1,000 Wheatfarms	70	44	43	456 19	526 12	348 1	44.
\$1,000 Soybeansfarms	(D)	5 2	6	50 i 11	(D) 7	(D)	(0
\$1,000	(D)	(D)	-	124	87	(D)	(D
Sorghum, barley, and oats	-	-	1 (D)	3 2	(D)	(D)	
Cottonfarms \$1,000	11 104	2 (D)	(D)	14 225	13 356	3 105	(D
Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	9 67	139	-	21 283	17 785	6 259	1 332
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	1 280	934	673	2 072	1 385	609	634
Harvested cropland farms	138 219 965	122 008 709	105 586	475 148 1 661	605 074 1 134	412 415 567	1 381 105 584
Farms by acres harvested:	60 765	51 431	43 780	212 497	302 855	281 325	1 020 139
1 to 49 acres	517 183	362 145	264 92	599 317	260 149	79 70	60
100 to 199 acres	265	143 59	100	301 444	160 312	88 113	84
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	-	-	-	- - -	253 - -	101 116 -	60 7 13
Cropland: Pasture or grazing only farms	710	507	396	1 105	734	220	16-
In cover crops, legumes, and soil-	58 975	52 734	48 467	186 739	222 495	77 964	143 73
improvement grasses, not harvested and not pastured	68	55	42	157	109	49	35
On which all crops failed farms	2 025 44	2 405 35	2 047	12 380 98 5 137	13 603 56	10 839 18 1 968	15 699 14 5 369
In cultivated summer fallow farms	1 100	1 138 26	1 033	5 13 7	4 241 51	18	2:
acres idle	868 306	1 046	601 171	2 063 596	4 543 1 372	2 043 159	31 990 140
acres	14 486	13 254	9 658	56 332	57 337	38 276	164 173
Total woodland farms acres.	692 45 502	502 40 210	397 36 608	1 158 165 429	768 221 497	338 194 922	1 386 061
Woodland pastured farms acres	378 20 108	268 15 202	266 19 645	650 73 861	456 103 970	227 120 714	952 461
Woodland not pastured farms acres	444 25 394	338 25 008	220 16 963	761 91 568	490 117 527	189 74 208	185 433 6 00

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ory text]					
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pestured farms	8 896 4 495 653	648	3 061	569	607	625
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	19 656	2 641 4 144	52 262 7 027	18 989	29 097 1 326	40 207 1 159
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	694 159	10 129	41 703	13 673	19 621	19 930
programsfarmsacres Conservation reserva programfarmsacres	977 45 117 309 25 835	2 (D) 1 (D)	30 (D) 17 (D)	34 238 4 73	44 490 14 332	76 855 24 848
Value of land and buildings¹ farms \$1,000	36 562 19 883 510	7 450 647 135	13 352 2 109 304	2 379 583 176	2 354 1 090 043	2 184 634 498
Average per farmdollars Average per acredollars	543 830 1 790	86 864 20 783	157 977 6 718	245 135 4 265	463 060 5 692	290 521 2 493
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	5 419 4 550	2 919 1 371	2 011 2 280	187 283	172 212	63 200
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 539 4 927 3 724	831 904 660	1 721 2 407 1 535	231 390 252	330 289 313	239 420 246
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	8 387 3 056	666 75	2 885 396	739 231	726 270	709 218
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	1 579 857 524	22 2 -	93 17 7	52 12 2	31 10 1	66 19 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	35 735	7 270	12 904	2 353	2 305	2 153
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,000	1 243 530 6 055	95 060 1 799	217 632	62 446 391	57 936 425	61 728
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	11 308 6 789	2 952 1 275	4 815 2 673	786 419	742 742 510	298 522 447
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 772 2 384	965 179	2 073 2 082 547	461 143	397 158	604 147
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	77 23 -	270 52 4	116 31 6	50 9 14	112 18 5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT1						
Motortrucks, including pickups farms_number_	28 121 51 648	5 366 7 548	9 640 13 528	1 857 2 901	1 866 2 999	1 766 3 060
Wheel tractors farmsnumber	28 685 58 854	4 616 6 707	10 287 15 896	1 988 3 534	2 024 3 501	1 966 3 700
Less than 40 horsepower (PTO) tarms number 40 horsepower (PTO) or more farms	17 728 25 369 16 399	3 544 4 413	7 095 9 419	1 114 1 743 1 220	1 166 1 511	1 086 1 638
number	33 485	1 693 2 294	4 724 6 477	1 791	1 258 1 990	1 307 2 062
Grain and bean combinestarms number Cottonpickers and stripperstarms	1 290 1 638 101	7 7	164 185	48 66 12	84 84	92 101 1
number Mower conditionerstarms	117 6 091	644	2 046	12 12 501	385	(D) 408
Pickup balers farmsnumber	7 736 2 962 3 742	759 87 99	2 546 482 567	586 204 250	479 194 203	468 307 401
AGRICULTURAL CHEMICALS						
Commercial fertilizer tarms acres on which used	24 784 2 958 843	4 335 14 334	8 954 131 025	1 695 51 102	1 511 61 788	1 624 89 128
Limefarms acres on which used	3 896 373 361	261 887	1 167 15 764	199 5 812	239 9 904	271 13 992
Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to	404 247	663	17 633	6 067	9 732	17 214
insects on hay and other crops farms	12 555	2 724	4 360	829	599	654
acres on which used	1 415 048 3 352 333 491	6 651 434 1 128	59 520 1 095 13 914	25 273 211 6 341	26 786 131 5 450	34 493 184 6 562
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	8 328 866 082	1 877 5 379	3 075 44 248	515 16 860	396 17 618	459 25 462
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	11 983	1 989	4 228	802	747	747
acres on which used	1 456 684	6 058	54 887	23 997	27 471	38 689
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of truit farms acres on which used	1 601 97 063	403 1 007	514 6 175	100 2 301	65 2 484	65 1 315

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introduc	tory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	400 33 020	350 35 482	220 22 978	791 141 570	515 187 450	460 399 235	650 3 532 722
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	763 16 572	585 17 668	412 13 608	1 291 64 173	845 71 451	409 61 362	465 344 269
Annual commodity acreage adjustment programs farms acres.	82 1 353	60 1 071	57 1 244	249 7 720	196 11 142	90 10 021	57 10 805
Conservation reserve program farms_ acres_	31 1 399	30 1 412	13 671	91 7 121	44 4 056	16 2 256	24 7 432
Value of land and buildings¹ farms \$1,000. Average per farm dollars Average per acre dollars.	1 508 509 176 337 650 2 147	961 414 833 431 668 2 198	340 567 396 008 1 660	2 194 1 391 556 634 255 1 794	1 699 1 953 752 1 149 942 1 706	732 1 705 118 2 329 396 1 735	889 8 504 352 9 566 200 1 280
Farms by value group. \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	50 64 89 188 233	7 24 44 85 148	6 60 23 113 66	4 52 18 94 219	3 12 27 38	- - - 8 14	1 1 2 -
\$200,000 to \$499,999_ \$500,000 to \$999,999_ \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	622 175 81 6	391 193 58 9	385 135 63 8	920 551 237 88 11	270 647 479 186 37	61 130 268 190 61	13 35 129 310 398
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	1 457 47 110	938 34 321	858 35 303	2 185 111 517	1 696 126 571	727 89 218	889 304 687
Farms by value group: \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	169 365 290 400 107	111 208 199 209 138	100 172 111 256 139	190 377 435 593 269	84 239 231 453 299	13 77 81 161	14 53 118 191 143
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	104 17 5	46 25 2	54 25 1	187 117 17	223 130 37	141 107 32	144 104 122
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsfarms	1 229 1 985 1 202	791 1 363 807	725 1 301 727	1 909 4 185 1 979	1 487 4 028 1 601	650 2 509 651	835 6 241 837
Less than 40 horsepower (PTO)	2 459 622 1 057 866 1 402	1 572 425 604 516 968	1 692 419 651 551 1 041	5 284 987 1 507 1 561 3 777	5 115 728 1 208 1 371 3 907	2 946 231 561 593 2 385	6 448 311 1 057 739 5 391
Grain and bean combines farmsnumber	85 100	59 72 3	62 84	228 287 25	280 364 22	101 143 10	80 145 4
Cottonpickers and strippersfarms number Mower conditionersfarms number	10 (D) 301 362	3 194 218	14 14 220 264	27 515 682	28 418 543	17 202 287	5 257 542
Pickup balersfarmsnumber	247 295	78 96	173 213	383 527	385 473	207 294	215 324
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer	1 107	630	610	1 809	1 296	573	640
Limeacres on which used acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	81 345 303 20 792 22 208	53 497 144 10 916 13 076	59 204 141 11 859 13 117	260 305 462 44 911 43 788	372 375 373 65 126 66 298	328 061 161 50 021 54 128	1 456 679 175 123 377 140 323
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	455 32 459 208	253 23 394 101	252 19 756 115	1 025 126 125 362	719 196 710 269	300 174 684 130	385 689 197 112
acres on which used farms Diseases in crops and orchards farms acres on which used	12 555 283 20 878	6 200 170 14 771	6 847 148 12 401	37 795 556 76 444	63 012 434 110 584	45 633 197 116 186	128 054 218 405 251
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	516 33 762	337 25 449	224 18 307	953 112 071	688 188 321	349 177 534	403 750 138
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	100 7 194	23	45 4 719	125 10 978	95 18 649	25 9 870	41 31 240

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	36 556 28 185	7 300 6 445	13 346 11 265	2 306 1 730	2 435 1 916	2 148 1 536
Full owners	5 766 2 605	279	1 370	407	399	466
Tenants		576	711	169	120	146
Full owners	35 582 27 479	7 072 6 254	12 952 10 959	2 239 1 684	2 360 1 866	2 087 1 498
Part owners Tenants	5 598 2 505	263 555	1 317 676	390 165	380 114	448 141
Black and other races	974	228	394	67	75	61
Full ownersPart owners	706 168	191 16	306 53	46 17	50 19	38 18
Tenants	100	21	35	4	6	5
OWNED AND RENTED LAND						
and owned tarms	33 983	6 731	12 641	2 138	2 315	2 004
Owned land in farms tarms	8 641 541 33 951	59 715 6 724	309 488 12 635	121 090 2 137	180 587 2 315	229 439 2 002
acres	7 805 797	28 532	274 394	110 741	169 562	198 632
and rented or leased from others farms acres	8 420 3 439 013	865 4 933	2 093 40 483	577 22 994	30 319	614 50 163
Rented or leased land in terms farms acres ;	8 371 3 388 293	855 2 836	2 081 37 194	576 22 336	519 29 099	612 49 420
and rented or leased to others farms	2 051	312	540	152	141	144
DPERATOR CHARACTERISTICS	886 464	33 280	38 383	11 007	12 245	31 550
Operators by place of residence: On farm operated	22 837	4 768	8 555	1 441	1 547	1 324
Not on farm operated Not reported	10 961 2 758	1 802 730	3 915 876	708 157	716 172	679 145
Operators by principal occupation:				1		
ParmingOther	15 821 20 735	2 447 4 853	4 753 8 593	974 1 332	1 052 1 383	1 026 1 122
Operators by days of work off farm:						
None	13 494 21 196	2 450 4 521	4 357 8 368	830 1 365	869 1 431	809 1 225
1 to 99 days	2 775 3 072	534 622	885 1 156	177 181	198 241	157 188
200 days or more	15 349	3 365	6 327	1 007	992	880
Not reported	1 866	329	621	111	135	114
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 328	700	873	127	99	112
3 or 4 years 5 to 9 years	3 156 6 966	918 1 708	1 260 2 969	165 385	154 395	163 313
10 years or more	17 486	2 485	5 995	1 227	1 346	1 200
Average years on present farm	15.5 6 620	10.9	13.7 2 249	16.9 402	17.7 441	18.2 360
Not reported Operators by age group:	6 620	1 469	2 249	402	441	360
Under 25 years	250	75 794	95 1 014	21	6 146	15 134
25 to 34 years	2 840 7 009	1 682	2 561	149 431	377	398
45 to 49 years 50 to 54 years	4 268 4 415	879 891	1 622 1 649	271 275	232 293	255 241
55 to 59 years	4 794	888	1 752	303	373	284 266
60 to 64 years65 to 69 years	4 509 3 594	754 611	1 631 1 271	287 228	346 294	212
70 years and overAverage age	4 877 53.7	726 51.1	1 751 53.6	341 54.3	368 56.0	343 54.8
Operators by sex	24 252	0.000	44.549	2 224	0.400	1 007
MaleFemale	31 950 4 606	6 033 1 267	11 548 1 798	2 004 302	2 163 272	1 907 241
Operators of Spanish origin (see text)	624	221	218	20	20	23
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms	28 943	5 883	11 128	1 868	2 004	1 730
acres Partnership	5 376 655 3 289	25 455 546	259 952 1 002	107 814 206	163 458 237	200 30 1 187
acres	1 605 476	2 375	24 070	11 849	19 390	21 212
Family held farms acres	3 414 2 589 301	723 2 972	965 21 905	176 10 192	152 12 317	188 21 503
More than 10 stockholders tarms	82	1	2	1	1	4 184
10 or less stockholders farms	3 332	722	963	175	151	
Other than family heldtarms acres	1 230 593	96 380	141 3 146	32 1 844	25 2 099	23 2 752
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	56 491	5 91	136	32	3 22	3 20
Other—cooperative, estate or trust,						e =
institutional, etc	363 392 065	52 186	110 2 515	24 1 378	17 1 397	20 2 284

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	1						
Itolii	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	1 490 1 035 328 127	1 089 696 286 107	752 475 216 61	2 414 1 402 768 244	1 598 848 612 138	789 399 287 103	889 438 348 103
White Full owners Part owners Tenants	1 448 1 005 321 122	1 062 685 273 104	744 471 213 60	2 368 1 380 756 232	1 577 843 602 132	787 398 287 102	886 436 348 102
Black and other races Full owners Part owners Tenants	42 30 7 5	27 11 13 3	8 4 3 1	46 22 12 12	21 5 10 6	2 1 - 1	3 2 - 1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms	1 363	983	692	2 174	1 463	690	789
Owned land in farms acres acres	195 403 1 363 185 781	173 374 982 162 366	146 921 691 137 025	649 027 2 170 605 135	799 623 1 460 750 772	796 524 686 714 240	4 980 350 786 4 468 617
_and rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	455 47 857 455 47 532	396 59 201 393 53 002	278 42 673 277 41 755	1 016 245 376 1 012 241 185	755 339 975 750 334 700	393 357 799 390 353 694	454 2 197 240 451 2 175 540
and rented or leased to others farms acres.	105 9 947	70 17 207	55 10 814	206 48 083	143 54 126	71 86 389	112 533 433
DPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	205	670	400	4 470	200	200	200
Not on farm operated Not reported	926 458 106	679 343 67	463 232 57	1 473 781 160	880 587 131	383 335 71	398 405 86
Operators by principal occupation: Farming	751 739	596 493	404 348	1 445 969	1 114 484	583 206	676 213
Operators by days of work off farm: None	580	450	323	1 086	816	427	497
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	831 124 135 572	572 102 76 394	393 90 54 249	1 194 201 185 808	666 143 117 406	308 77 55 176	322 87 62 173
Not reported	79	67	36	134	116	54	70
Operators by years on present farm: 2 years or less	80	55	35	101	65	37	44
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	79 228 829	71 138 624	42 100 424	126 340 1 462	88 167 990	46 114 424	44 109 480
Average years on present farm Not reported	19.4 274	19.8	19.2	20.5 385	21.1	19.0	20.1 212
Operators by age group:							
Under 25 years	119 222 166	7 70 160 118	40 136 97	13 146 417 267	2 109 285 163	6 53 162 93	2 66 178 105
50 to 54 years	193 220	120 148	93 81	281 314	195 227	92 95	92 109
60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	179 166 221 54.9	169 129 168 55.8	87 92 122 55.1	378 257 341 54.9	206 166 245 55.0	94 76 118 54.0	112 92 133 54.3
Operators by sex: Male Female	1 348 142	985 104	676 76	2 216 198	1 488 110	747 42	835 54
Operators of Spanish origin (see text)	18	14	8	36	18	11	17
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship) farms	1 199 188 019	861 170 455	593 140 924	1 819 636 512	1 042 696 443	423 569 113	393 2 218 209
Partnership	140 21 886	170 455 104 20 514	73 17 353	286 100 307	218 151 995	138 187 260	1 027 265
Corporation: Family held	118 18 284	97 19 005	64 15 216	232 82 708	273 190 133	172 233 575	254 1 961 491
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 117	97	15 216	5 227	190 133 12 261	233 575 9 163	45 209
Other than family held farms acres	23 3 590	15 2 952	13 3 086	40 14 530	49 35 188	37 52 710	53 1 108 316
More than 10 stockholders farms	1 22	1 14	1 12	36	5 44	9 28	19 34
Other-cooperative, estate or trust,	10	12	9	37	16	19	37

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item					i i	
леш	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
to 9 acres	7 300	7 300	_	-	_	_
10 to 49 acres	13 346	-	13 346	0.000	-	-
0 to 69 acres	2 306 2 435	-	_	2 306	2 435	_
100 to 139 acres	2 148	-	-	-		2 148
40 to 179 acres	1 490	-	-	-	-	-
80 to 219 acres	1 089 752		-			
260 to 499 acres	2 414	~	-	-	-	
500 to 999 acres	1 598	-	-	-	-	-
1,000 to 1,999 acres	789 88 9	-	-	-	-	-
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	635	10	146	52	73	62
Field crops, except cash grains (013)	2 218	45	502	171	195	181
Cotton (0131)	80 225	5	2 34	11	20	7 22
Sugarcane and sugar beets, Irish	223	3	34	''	20	22
potatoes; field crops, except cash					_	
grains, nec (0133, 0134, 0139)	1 913	40	466	159	171	152
(2-1-1-1	4 5 4 4			20		
/egetables and melons (016)	1 511 8 388	171 1 799	478 3 897	86 572	89 507	96 387
Horticultural specialties (018)	4 096	2 247	1 285	140	107	84
General farms, primarily crop (019)	434	12	116	23	28	28
ivestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	14 738	1 619	5 224	1 017	1 215	1 110
Beef cattle, except feedlots (0212)	12 705	1 094	4 424	876	1 090	1 000
Dairy farms (024)	386	16	42	14	21	24
oultry and eggs (025)	746	133	281	55	73	40
Animal specialties (027)	3 170	1 214	1 324	168	122	114
animal specialties (029)	234	34	51	8	5	22
LIVESTOCK				1		
Cattle and calves inventory farms	17 321	1 559	5 818	1 199	1 424	1 302
Farms with—	1 879 124	29 858	83 627	29 724	44 362	51 157
1 to 9	4 488	1 053	2 596	242	192	128
10 to 49	7 892	402	3 082	856	992	848
50 to 99	2 105 1 254	52 29	101	86 8	208 26	268 48
200 to 499	942	16	8	ő	5	8
500 or more	640	7	1	1	1	2
Cows and heiters that had calved farms_	15 250	1 221	4 902	1 054	1 280	1 162 31 546
Beet cowstarms	1 172 243 14 672	17 566 1 134	47 297 4 743	18 712 1 026	27 157 1 252	1 134
number_	995 250	16 322	43 938	16 191	23 931	28 906
Farms with—	5 000	004	0.070	077	270	200
1 to 9 10 to 49	5 336 6 239	901 163	3 073 1 635	377 624	376 818	209 811
50 to 99	1 424	43	28	23	54	106
100 to 199 200 to 499	799 558	13	6	1 1	4	6
500 or more	316	11 3	1 -	-	-	2
Milk cows tarms	1 073	161	351	58	64	58
number_	176 993	1 244	3 359	2 521	3 226	2 640
Farms with—						
1 to 4	609	137	284	32	38	31 3
5 to 9 10 to 49	71 76	17	30 20	5	5	11
50 to 99	42	3	9	4	4	-
100 to 199. 200 to 499	70 97	-	4 4	2 5	10 2	8 5
500 or more	108	1	-	1	ī	-
Notes and but a selection	10.100	000	0.055	000	4 004	000
Heifers and heifer calves farms number	12 402 407 363	888 5 804	3 855 19 318	883 6 150	1 081 9 141	969 10 819
Steers, steer calves, bulls, and bull				252		4 400
calvesfarms number	13 942 299 518	1 058 6 488	4 375 17 012	959 4 862	1 211 8 064	1 102 8 792
Cattle and calves sold farms	16 071	1 165	4 955	1 127	1 383	1 309
number_	1 025 178	19 179	45 101	15 887	24 378	27 358
\$1,000	315 999	5 773	12 694	4 575	7 029	7 322
Calves tarms number	13 401 609 835	841 10 992	4 0 2 3 28 344	949 10 0 39	1 167 16 127	1 132 19 355
\$1,000	141 779	2 608	28 344 6 285	2 363	3 778	4 329
Cattle farms	10 230	718	3 005	717	867	784
number	415 343	8 187	16 757	5 848	8 251	8 003 2 993
\$1 000 I						
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	174 220 1 184	3 165 202	6 409 427	2 212 89	3 251 96	66 713

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[Far meaning of abbreviations and symbols, see intradi	actory text]						
Item	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 ta 499 ecres	500 to 999 ; acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 ecres or more	1 490	1 089	752 - - - - - -	2 414	1 598	789	- - - - - - - - - 889
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash	39 172 14 19	35 136 6 9	15 100 4 15	107 346 18 44	56 216 18 26	25 89 4 15	15 65 2 5
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	139	121	81	284	172	70	58
Vegetables and melons (016)	79 246 47 26	51 146 23 26	43 89 23 20	184 291 50 54	126 212 46 53	53 109 23 32	55 133 21 16
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	765 698	574 523	394 353	1 145 1 073	745 691	402 373	528 510
Dairy farms (024)	25 32 49	30 26 35 7	22 17 22 7	77 59 65 36	57 25 36 26	35 2 8 11	23 3 13
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	925 50 119	733 45 902	520 37 747	1 560 190 604	1 063 202 428	548 204 505	670 909 091
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	83 507 240 74 16 5	60 314 230 101 27	27 204 183 76 25 5	72 446 462 384 157 39	27 175 194 308 288 71	4 45 56 100 228 115	4 21 25 70 158 392
Cows and herfers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	838 32 310 811 25 324	668 29 059 639 24 193	496 23 935 475 18 906	1 468 119 608 1 391 88 153	1 012 128 974 966 100 803	521 134 229 490 100 274	628 561 850 611 508 309
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mare	117 550 125 16 3	78 372 165 22 2	54 284 111 25 1	93 638 411 209 37 3	46 249 246 281 141 3	9 66 77 129 174 35	3 29 35 87 187 270
Milk cows farms number	49 6 986	47 4 866	28 5 029	115 31 455	70 28 171	39 33 955	33 53 541
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	18 4 6 7 3 6 5	14 2 6 6 11 7	6 - 3 2 8 6 3	30 2 9 18 30 24	13 - 6 3 2 19 27	3 -1 1 1 2 4 -28	3 1 1 2 9
Heifers and haifer calves farms number	698 10 562	546 9 338	417 7 435	1 213 36 466	849 41 527	440 43 690	563 207 113
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	786 7 247	626 7 505	465 6 377	1 359 34 530	929 31 927	478 26 586	594 140 128
Cattle and calves sold farms number 51,000 farms number 51,000 farms number 51,000 farms number 51,000 farms number 51,000 farms number 51,000 farms number 51,000 farms number 51,000 farms number nu	934 28 911 8 561 802 17 700 4 037	738 25 044 7 202 649 16 871 4 116	522 18 199 5 084 449 12 389 2 888	1 598 110 875 35 839 1 368 60 342 13 532	1 100 106 997 33 252 942 65 298 15 087	558 105 381 31 328 479 66 114 15 329	682 497 868 157 341 600 286 264 67 427
Cattle	581 11 211 4 524 45 1 471 629	466 8 173 3 086 40 659 235	344 5 810 2 196 30 572 249	1 086 50 533 22 307 61 19 280 9 660	746 41 699 18 166 56 7 416 3 614	409 39 267 15 998 39 3 796 1 925	507 211 604 89 915 33 29 860 14 481

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
ilem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13: acre
IVESTOCK—Con.						
logs and pigs inventory	2 487 156 137	513 14 590	945 47 854	159 4 802	156 8 280	13 6 78
Farms with—	1 630	392	696	114	113	8
1 to 24	330	52 52 28	121	17	13	2
50 to 99	216 163	26	56 40	13 11	16	1
200 to 499	92 56	13 2	17 15	4 -	3	
Used or to be used for breeding farms	1 653	320	609	103	102	9
Other farms.	24 120 2 246	2 821 468	7 525 837	1 005 148	908 134	1 13 12
number	132 017	11 769	40 329	3 797	7 372	5 65
ogs and pigs sold farms number	2 103 266 652	410 26 642	762 85 594	131 9 686	126 12 873	13 12 43
\$1,000 Feeder pigs farms	24 897 713	2 551 133	6 930 307	786 64	1 199 38	1 03
number \$1,000	69 805 2 800	7 917 337	34 709 1 303	4 585 178	2 392 100	5 45 25
itters of pigs farrowed between –						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 725 32 168	339 3 088	631 10 600	112 1 201	103 1 036	9 1 33
Dec. 1 and May 31 farms number	1 592 16 592	316 1 555	586 5 774	100 607	92 549	9 69
June 1 and Nov. 30 farms number	1 419 15 596	276 1 533	510 4 826	92 594	81 487	8 64
heep and lambs of all ages inventory tarms	304	46	122	26	11	1
number Ewes 1 year old or olderfarms	8 867 241	317 27	2 054 98	400 20	247	39
number	6 579	125	1 455	243	(D)	26
heep and lambs soldtarms number	210 4 254	28 166	80 1 171	21 259	9 90	1 12
heep and lambs shornfarms number	174 5 853	24 172	66 1 106	11 269	7 90	1 24
pounds of wool	43 042	1 042	7 596	2 082	276	1 02
lorses and ponies inventory farms	7 779 60 859	1 270 7 335	2 905 18 036	488 3 484	460 3 989	39 3 95
orses and ponies sold farms number	1 995 9 227	514 1 392	839 2 866	127 410	106 601	10
loats inventory farms	918	195	402	71	45 764	75 5 74
number foats sold	11 872 354 5 190	2 155 75 1 154	4 175 146 1 547	862 29 392	16 337	37
POULTRY	3 130	,31	1 54.	552	55.	•
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 275	534	1 036	148	144	10
Farms with	12 964 760	1 390 855	3 791 526	1 488 256	1 221 030	85 36
1 to 399 400 to 3,199	2 041	504 3	932 2	124	123	9
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	12 59	2 7	10 21	- 7	11	
20,000 to 49,999	92	13	49	8	3 5	
50,000 to 99,999 100,000 or more	39 24	3	16 6	6 3	2	
Hens and pullets of laying age termsnumber	2 211 10 987 243	524 1 073 524	1 006 3 097 033	143 1 225 029	138 1 013 756	48 19
Pullets 3 months old or older not of			1	25		
laying agetarms number	406 1 977 517	317 331	179 694 493	263 227	207 274	37 17
lens and pullets soldfarms number	12 299 233	96 1 503 986	194 4 574 802	1 239 282	932 091	151 30
rollers and other meat-type chickens				20	50	
soldfarms_ number_ Farms with —	93 224 832	38 5 362 628	29 343 920	8 013 289	9 959 844	3 8 8 2 4 47
1 to 1,999	39	13	18	2	4	
2,000 to 59,999	18 34	3	7 16	1	4	
100,000 or more	311	18	103	25	42	2
urkey hens kept for breedingtarms number	250 1 050	60 201	113 509	18 96	7 15	1 2
Turkeys soldtarms number	47 1 370	14 986	27 297	1 (D)	2 (D)	(D

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
IVESTOCK — Con.							
logs and pigs inventory farms number	107 6 590	80 5 529	61 3 313	153 13 402	113 26 256	39 8 550	23 10 18
Ferms with— 1 to 24	59 25 15	49 6 11 7	27 13 6 12	56 28 29 26	25 23 14 17	11 7 5	
200 to 499	1 2	5 2	3	10	21 13	3 9	
Used or to be used for breeding farms number Other farms number	87 1 040 96 5 550	56 820 74 4 709	46 630 54 2 683	123 2 081 145 11 321	75 3 438 108 22 818	25 1 084 39 7 466	1 1 63 2 8 54
logs and pigs sold farms	97	71	52 5 622	153 22 505	111 41 474	39 15 510	2 15 94
number \$1,000 - Feeder pigs	11 059 983 32 3 578 133	7 306 733 17 1 041 49	5 622 512 14 1 762 68	2 343 41 2 369 102	4 305 17 3 891 186	1 684 7 909 41	1 83 1 19 5
itters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	87 1 363	57 983	49 762	127 2 496	79 4 858	26 1 759	1 2 70
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number	76 750 74 613	55 529 47 454	43 389 42 373	121 1 315 110 1 181	74 2 176 72 2 682	25 928 21 831	1 1 33 1 1 37
Sheep and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older	14 129 12	19 627 16	4 45 4	23 411 21	9 528 9	5 798 4	1 2 91 1
number	(D)	486	29	(D)	366	(D)	(0
Sheep and lambs soldfarms number_ Sheep and lambs shornfarms number_ pounds of wool	10 52 8 85 765	9 (D) 9 (D) (D)	(D) (D) (D)	19 234 17 277 1 929	7 214 8 339 2 156	3 78 3 504 4 069	1 52 2 28 19 16
Horses and ponies inventoryfarms	314	248 1 888	169 1 331	531 5 793	389 5 416	254 2 762	35 3 70
number farms number	3 174 52 308	33 123	25 177	78 823	55 1 104	26 383	28
Goats inventory farms number Goats sold farms	33 463 16	25 335 7 65	15 254 7 188	40 689 17 178	17 495 11 378	11 181 3 102	7! 22
number	248	65	100	170	370	102	
Chickens 3 months old or older inventory farms number	85 321 421	31 771 663	28 155 726	94 1 154 875	47 1 388 142	15 833 314	362 58
Farms with — 1 to 399 400 to 3,199	79	27	26	71	38	13	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	- 2 - 3 1	2	- 1 - 1	8 10 2 2	1 3 2	- 1 - 1	
Hens and pullets of laying age farms	84	31	27	88	44	15	
Pullets 3 months old or older not of laying age	314 371 9	762 628 5	155 656	960 775 17	(D)	(D)	308 5 54 0
Hens and pullets sold farms number	7 050 8 310 830	9 035 7 623 411	70 2 (D)	194 100 28 783 066	(D) 12 1 664 183	(D) 2 (D)	140 0
Broilers and other meat-type chickens sold	6 251 150	23 6 393 301	15 3 216 000	35 10 773 837	12 (D)	1 (D)	567 0
Farms with — 1 to 1,999 2,000 to 59,999		3 3	- 3	2 1 4	- - -	=	
60,000 to 99,999 100,000 ar more	22	17	12	28	12	1	
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms number.	9 26 - -	7 39 -	(D)	9 57 2 (D)	5 ! 31 -	5 31 - -	(1

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms acres bushels	2 088 95 874 6 628 740	45 130 7 019	398 3 430 178 635	130 1 601 82 862	193 3 127 159 500	177 3 169 162 087
Irrigated farms acres	228 24 275	9 22	23 109	7 55	9 267	102 007 10 245
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 299 571	45	382 16	118 12	158 35	133 44
100 to 249 acres	168 33 17		-	-	-	-
obacco farms acres.	333 5 449	7 18	44 244	15 67	24 210	29 342
pounds farms acres	12 615 085 174 3 719	41 557 1 (D)	538 009 12 (D)	147 886	449 752 7 139	730 567 13
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	24	2	13	18	4	168
1.0 to 1.9 acres	20 18 33	2 2	7 7 2	4 3 1	4 2 5	2
5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	68 97 73	1 -	8 4 3	4 2	2 4 3	12 5 3
oybeans for beans farms acres	708 89 938	3 25	50 982	32 1 095	40 1 205	50 2 155
Irrigated tarmsacres Farms by acres harvested:	2 257 392 25 2 801	792 - -	23 613 - -	29 219	29 062 - -	51 474 2 (D)
1 to 24 acres	138 292	3	33 17	12 20	19 21	18 26
100 to 249 acres	186 57 35	- - -	- -	-	-	6 - -
fish potatoesfarms acres cwt	166 36 435 6 981 994	9 8 1 055	18 141 17 513	11 192 37 808	8 391 72 643	7 514 74 052
Irngated farms acres	134 34 750	6 8	10 134	7 185	220	74 052 5 383
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	39	9	13	5 3	3	1
25.0 to 99.9 acres	19 36 64	- - -	4 -	3 -	5 - -	2 3 -
Sugarcane for suger farmsacres	138 403 014	3 9	8 220	3 184	4 280	13 1 151
Irrigatedtarms acres	13 586 040 104 343 167	305 2 (D)	7 826 6 175	5 679 - -	10 282 2 (D)	43 111 12 1 148
Peanuts for nuts	1 133 77 632	8 28	96 1 051	60 1 080	69 1 117	90 2 013
pounds Irrigatedfarms acres	201 075 566 145 12 581	64 623 1 (D)	2 232 641 9 164	2 515 484 3 70	2 235 592 2 (D)	4 468 879 3 23
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	492	8	88	45	60	59
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	424 160 40 17	-	8 - - -	15 - - -	9	31 - - -
Hay-alfelfa, other teme, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text) farms	5 643	120	1 224	434	525	492
acres tons, dry Irrigatedfarms	280 639 687 019 305	443 810 17	14 369 30 398 71	8 295 17 466 20	11 872 26 055 20	13 200 31 071 20
acres Farms by acres harvested:	13 769	51	557	276	369	415
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 171 1 797 505 114 56	120 - - -	1 122 102 - - -	317 117 - -	355 168 2 -	293 184 15 -
egetables harvested for sale (see text) farms acres	2 053 311 659	219 701	618 6 663	126 3 173	112 3 800	122 5 709
Irrigated farms acres	1 412 288 498	138 422	377 4 353	75 2 508	74 3 004	78 4 446
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	497 643	171 48	217 328	22 50	28 30	19 36
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	454 204 255	-	73	54	54	39 28

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	uctory text]						
Item							
Nom	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	162 3 923	139 3 350	98 3 521	379 17 695	216 18 691	90 14 614	61 22 623
bushels Irrigated ferms acres	228 832 16 458	208 494 7 166	196 405 13 830	1 153 892 37 1 938	1 404 600 51 4 950	1 055 183 25 2 657	1 791 231 21 12 578
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	98	93	52	153	52	2 037	7
25 to 99 acres	63	44 2	38 7	173 49	98 54	35 31	13 24
250 to 499 acres	-	-	1 -	4 -	9	13	6 11
Tobecco farms acres.	27 474	16 128	22 303	69 1 080	44 1 201	25 823	11 560
pounds Irrigatedfarms	1 147 185 19	276 882 10	747 997 14	2 550 335 38	2 830 337 30	1 965 403 18	1 189 175
Farms by ecres harvested:	425	96	193	659	745	639	500
0.1 to 0.9 acres	-	1 2	1	-	1	- 1	-
2.0 to 2.9 acres	4	-	-	-	_		=
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	3 5	2 7	2 4	8 20	2 4	1	_
10.0 to 24.9 acres	11 4	4 -	13 2	27 14	17 20	7 16	3
Soybeans for beans farms	52	48	39	159	145	68	22
acres bushels Irrigated farms	2 840 71 107	3 220 76 416	2 151 57 117	16 194 425 782	25 734 656 157 9	22 751 519 744	11 586 316 909 2
Farms by acres harvested:	-	-	(D)	353	880	1 183	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres	15 27	7 32	8 24	14 70	8 35	1 15	5
100 to 249 acres 250 to 499 acres	10	9	7	69 6	67 25	16 20	2
500 acres or more	-	-	-	-	10	16	6 9
Insh potatoes farms	9 781	12 1 550	11 2 096	32 8 502	34 15 440	10 5 194	5 1 627
cwt Irrigatedfarms	160 068	298 198 10	383 713	1 572 454 31	3 144 635	948 335	271 520 3
Farms by acres harvested	685	1 402	1 991	8 103	15 367	4 649	1 624
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	2	2	-	1	1 -	-	2
25.0 to 99.9 acres	1 5	9	1 7	1 8	2	- 3	-
250.0 acres or more	-	-	3	21	30	7	3
Sugarcane for sugar farmsacres	6 745	5 951	6 1 074	17 5 398	14 6 350	17 17 744	42 368 908
tons	29 544	30 076	37 093	201 629	229 721	621 017	12 369 757
Irrigated farms_ acres	(D)	(D)	834	13 4 111	10 3 921	15 14 199	37 318 294
Peanuts for nuts	106	100	64	258	155	83	44
acres pounds	3 145 7 204 523	3 342 7 808 416	2 367 6 228 767	14 844 38 890 169	17 046 42 760 133	17 425 47 051 040	14 174 39 615 299
Irrigated farms acres	15 686	334	(D)	40 2 367	29 2 079	18 2 839	14 3 942
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	62	49	30	68	15	6	.2
25 to 99 acres	39 5	48	33	144 43	70 58	17	10 17
250 to 499 acres	-	-		3	11 1	20 7	6 9
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,							
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	405 13 914	342 12 220	269 11 733	738 39 621	538 49 442	288 39 642	268 65 888
tons, dry	31 292	29 883	24 174 19	100 475	124 196	95 598 29	175 601
Irrigatedfarms acres	16 586	15 389	866	20 723	32 1 497	3 293	26 4 747
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	212	172	126	277	124	37	16
25 to 99 acres	164 29	146 24	108 i 34 i	351 89	251 122	131	75 106
250 to 499 acres 500 acres or more	-	-	1 -	21	30 11	20 16	42 29
Vegetables harvested for sale (see text) farms	98	74	66	241	187	94	96
acres Irrigatedfarms	6 723 73	4 957 48	5 628 52	39 793 177	60 329 157	45 954 78	128 231 85
Farms by acres harvested	6 093	4 327	5 431	35 678	57 580	43 347	121 310
0 1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	10 25	6 22	5 21	15 49	4 20	11	-
25.0 to 99.9 acres	30 32	27 17	20	57 •38	60 28	25 23	15
250.0 acres or more	1	2	7	82	75	35	25 53

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
283 26 948	48 69	95 503	24 309	14 323	15 474
183 25 133	25 34	52 354	13 290	11 243	10 452
410 47 312	42 87	170 773	27 78	22 70	25 111
222 39 897	24 53	82 427	9 41	12 52	8 46
302 67 483	24	73 392	15 228	9	14 661
264 65 593	14 14	56 336	14 205	168	13 645
9 965 762 068	1 981 7 965	4 366 63 602	669 21 355	650 25.040	508 25 784
6 004 642 496	1 109 4 384	2 541 41 354	406 15 330	419 19 266	323 20 305
2 386	1 212	728	93	92	73
4 544	769	2 874	187	188	142
	_	764	389	370	170 123
436	_	-	-	-	-
8 121 734 803	1 511 5 988	3 649 56 409	575 19 682	507 23 313	405 23 684
	283 26 948 183 25 133 410 47 312 222 39 897 302 67 483 264 65 593 9 965 762 068 6 004 642 496 2 386 4 544 2 047 552 436	Total acres 283 48 69 26 948 69 183 25 25 133 34 410 42 47 312 87 222 24 39 897 53 302 24 67 483 29 264 14 65 593 14 9 965 1 981 762 068 7 965 6 004 1 109 642 496 4 384 2 386 1 212 4 544 769 2 047 - 552 - 436 - 8 121 1 511	Total acres acres 283	Total acres acres acres acres 283	Total acres

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

140.4- 470	400 040	200 +- 050	000			
ecres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
9 524	7 148	7 343	23 4 422	26 13 266	9 5 187	6 1 381
6 377	3 105	5 308	22 4 102	12 500	9 5 187	5 1 181
14 553	10 150	10 53	29 2 259	20 4 185	15 10 475	26 28 519
7 538	5 132	6 28	19 1 540	15 3 567	12 9 261	23 24 213
12 913	15 875	12 1 347	46 8 684	37 11 275	21 15.020	24 27 890
12 913	12 849	12 1 347	45 8 502	37 11 275	20 14 670	22 26 670
320 22 323	196 16 966	141 13 002	428 50 922	319 80 946	163	224 342 527
201 17 686	131 14 751	85 10 699	281 43 475	204	125	179 307 901
39						6
88	41	29	86	55	25	27 30 36
118	81	45 9	83 94	40 127	26 81	36 125
255 20 660	156 16 314	104 12 289	351 48 441	256 77 632	143	209 341 603
	9 524 66 377 14 553 7 538 12 913 12 913 320 22 323 201 17 686 39 75 88 8118	9 7 524 148 6 3 377 105 14 10 553 150 7 558 132 12 15 913 875 12 12 12 913 849 320 196 22 323 16 966 201 131 17 686 14 751 39 29 75 45 88 41 118 81	9 7 7 7 7 7 7 524 148 343 6 3 5 377 105 308 150 53 150 538 132 28 12 913 875 1 347 12 913 849 1 347 22 323 16 966 13 002 201 131 85 17 686 14 751 10 699 39 29 19 75 88 41 29 118 81 45 - 9 9	9 7 7 7 23 524 148 343 4 422 6 3 5 22 377 105 308 4 102 14 10 10 29 553 150 53 2 259 7 5 6 19 538 132 28 1 540 12 15 12 46 913 875 1 347 8 684 12 12 12 12 45 913 849 1 347 8 502 320 196 141 428 22 323 16 966 13 002 50 922 201 131 85 281 17 686 14 751 10 699 43 475 39 29 19 88 41 29 86 118 81 45 83 9 94	ecres acres acres acres acres 9 7 7 23 26 524 148 343 4 422 13 266 6 3 5 22 22 377 105 308 4 102 12 500 14 10 10 29 20 553 150 53 2 259 4 185 7 5 6 19 15 538 132 28 1 540 3 567 12 15 12 46 37 913 875 1 347 8 684 11 275 12 12 12 45 37 913 849 1 347 8 502 11 275 320 196 141 428 319 22 323 16 966 13 002 50 922 80 946 201 131 85 281 204 17 686	9 7 7 7 23 26 9 9 377 105 308 4 102 12 500 5 187 155 150 53 2 259 4 185 10 475 7 538 132 28 1 347 8 684 11 275 15 020 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

¹Data are based on a sample of ferms.
²Farms with total production expenses aqual to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000 or	more				
ltem .	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber _ percent _ Land in farmsacres _ Average size of farmacres.	36 556 100.0 11 194 090 306	756 2.1 3 182 239 4 209	1 455 4.0 4 044 335 2 780	1 139 3.1 956 163 839	2 202 6.0 1 398 685 635	2 273 6.2 1 006 927 443	878 2.4 349 098 398
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	36 556 4 351 383 119 033	756 2 736 909 3 620 250	1 455 3 214 266 2 209 118	1 139 395 446 347 187	2 202 346 377 157 301	2 273 159 944 70 367	878 38 560 43 918
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 881 5 670 4 868 4 470 3 676	-	-	- - - -	-	-	:
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 089 1 955 878 2 273 2 202	-	- - - - -	-	2 202	2 273 -	878 -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 139 699 756	756	699 756	1 139	-	-	-
Grains	1 824 29 945 137 17 311	18 4 152 8 3 960	54 7 074 22 6 553	112 5 115 35 4 014	220 7 063 46 4 505	243 4 821 34 2 239	83 1 067 -
Corn for grain larms \$1,000 - tarms	1 137 11 263 608 3 352 700	7 1 719 4 78	32 3 222 18 509 12	68 1 929 48 621 63	123 2 173 106 733 124	145 1 527 125 723 136	51 423 40 156 31
\$1,000 Sorghum for grain farms \$1,000	11 735 50 261	(D) 1 (D)	846 5 119	2 284 5 33	3 903 9 42	2 337	458 2 (D)
Barley	120 460 164 2 875	- 1 (D) 8 (D)	- 3 59 10 2 318	15 136 19	24 93 33 119	31 95 21	10 22 4 (D)
Cotton and cottonseed larms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$1,000	191 10 309 65 7 910	-	7 (D) 6 (D)	20 (D) 15 (D)	53 3 851 33 3 233	42 1 437 11 624	17 319 -
Tobacco	328 19 243 128 15 508	(D) 2 (D)	12 1 978 10 (D)	40 5 432 31 (D)	70 6 959 60 6 638	56 2 661 27 1 773	21 680 -
Hay, silage, and field seeds	2 391 16 416 54 5 826	35 1 116 6 877	69 1 893 11 1 471	95 1 998 8 1 299	146 2 866 20 1 968	170 2 296 15 1 087	71 820 - -
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 049 697 504 685 679 353	190 558 183 185 558 028	308 616 602 293 616 178	156 36 251 126 35 598	218 21 854 158 20 226	207 10 064 108 7 351	97 3 150
Fruits, nuts, and berries	7 815 1 108 431 1 930	243 725 957 1 222	426 828 685 384	286 81 522 249	644 86 728 582	833 51 910 715	274 10 799
\$1,000 Nursery and greenhouse cropstarms \$1,000	1 044 051 4 373 823 183	725 583 199 445 455	827 941 399 572 488	80 995 290 91 276	85 871 617 93 055	49 244 499 33 131	173 7 313
Sales of \$50,000 or moretarms	1 723 788 323 1 503	189 445 256 80	384 572 150	274 91 074 116	92 850 228	465 32 249 222	82
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	612 793 485 597 819	508 551 78 (D)	548 001 155 547 950	27 045 100 26 667	20 231 159 18 531	8 903 71 4 671	2 051
Poultry and poultry products	1 216 266 846 593 265 216	36 101 372 36 101 372	124 156 981 124 156 981	218 70 931 213 70 928	200 32 768 196 32 767	77 4 807 60 4 540	12 400 - -
Dairy products	425 310 925 327 309 583	106 232 616 106 232 616	175 275 581 175 275 581	76 23 243 75 (D)	62 9 641 61 (D)	26 1 425 16 1 137	6 196 -
Cattle and calves	16 071 315 999 973 221 317	204 106 077 159 105 306	413 136 115 253 133 451	388 33 191 135 29 739	704 42 531 283 37 127	741 26 805 302 21 000	309 8 150 -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 - Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less tha
ARMS AND LAND IN FARMS	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
ermsnumber	1 955	1 089	3 676	4 470	4 868	12 55
percent_ end in farmsecres	5.3 588 315	3.0 262 463	10.1 752 907	12.2 567 528	13.3 443 570	34. 824 09
Average size of farmecres_	301	241	205	127	91	6
TURAL PRODUCTS SOLD						
otał sales (see text)farms \$1,000	1 955 61 747	1 089 24 013	3 676 51 403	4 470 31 325	4 868 17 290	12 55 11 01
Average per farmdollars	31 584	22 050	13 983	7 008	3 552	87
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see fext)	-	-	-	-	-	6 88
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	-	-	-	4 470	4 868	5 67
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	-		3 676		-	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	1 955	1 089	-	-	-	
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	-	-	-	-	-	
\$100,000 to \$249,999	-	-	-	-	-	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	-	-	-	-	- 1	
Greins farms	164	65	259	232	166	22
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 477	587 -	1 425	735	356 -	22
\$1,000_	93	36	152	147	126	16
Corn for grain farms \$1,000 Wheat farms	541 65	191 28	152 569 59	321 61	222 28	14
\$1,000 Soybeansfarms	207 72	99 29	137 105	114 62	28 37	
\$1,000	617	290	630	237	93	3
Sorghum for grain farms \$1,000	5 (D)	-	7 19	3 (D)	2 (D)	
Barley farms \$1,000	- - 9	- - 3	- 8	- - 9	- 1	
Oafs farms \$1,000 Other grains farms	16 17	2 4	14 16	(D)	(D)	
\$1,000	(D)	4	55	45	12	
Cotton and cottonseed farms \$1,000	17 250	7 79	16 106	8 38	3 (D)	(
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	
Tobaccofarms_	39	10	25	28	15	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more\$1.000	937	142	244	164	31	
Hay, silage, and field seeds farms	176	87	302	398	404	4
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 684	675	1 530	1 365	811	4`
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	160	82	228	245	194	1!
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	3 664	1 410	2 504	1 326	539	1.
\$1,000	-	\ -	-	-	-	
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	667 18 666	318 6 267	1 092 13 887	956 5 784	871 2 736	1 44 1 44
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	-	-	=	-	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	343 10 057	220 4 519	493 6 326	474 3 019	399 1 321	4(6
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	Ξ.	-	-	-	
Other cropsfarms \$1,000_	158 2 823	80 1 057	194 1 749	128 651	74 211	!
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000				-	-	
Poultry and poultry products farms	24	10	43	84	133	2
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	458 - -	84 - -	161	88	94	,
Dairy products farms	22	7	13	12	13	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	544	112	136	25	15	
\$1,000	-	-	- 1 701	-		
Cattle and calvesfarms \$1,000	748 15 533	416 6 215	1 731 18 159	2 471 14 242	2 817 8 746	5 3 6 3

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	2 103	7	20	47	114	106	3:
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	24 897 88 14 098	2 548 4 2 510	4 534 8 4 382	3 591 16 3 266	6 037 45 5 166	2 566 19 1 283	90
Sheep, lambs, and wool	239 240	2 (D)	2 (D)	5 (D)	10 80	7 6	!
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	-	-	-	1 (D)	-	
Other livestock and livestock products (see text)farms	3 359	23	54	63	128	180	82
	114 653	50 485	62 505	13 443	12 711	9 112	2 705
Sales of \$50,000 or more	284 96 943	11 50 449	30 62 441	13 349	12 474	128 8 679	2,700
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expensesfarms	36 562	756	1 455	927	2 377	2 237	779
	3 200 405	1 940 639	2 309 862	237 573	277 797	113 655	24 477
	87 534	2 566 982	1 587 534	256 282	116 869	50 807	31 421
Livestock and poultry purchased farms	7 498	177	397	335	582	530	167
\$1,000	148 405	66 802	90 486	15 851	18 227	8 247	1 276
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 266 1 303	5 31	18 59	33 64	125 217	194 233	82 78
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	677 252	36 105	118 202	214 24	221 19	100	, , ,
Feed for livestock and poultryfarms	17 240	221	488	420	896	913	301
	336 690	169 624	225 277	44 014	30 942	11 440	1 692
\$1 to \$4,999	14 276	11	44	58	259	429	201
\$5,000 to \$24,999	1 745	16	49	75	297	335	85
\$25,000 to \$99,999	555	21	55	93	213	148	85
\$100,000 or more	664	173	340	194	127		15
Commercially mixed formula feeds farms	7 067	174	378	296	547	452	97
\$1,000	251 860	128 609	175 228	37 540	24 769	7 708	620
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 613	6	24	28	158	210	62
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	470 345 639	9 11 148	22 32 300	27 62 179	122 108 159	117 125 -	22 13
Seeds, bulbs, plants, and treestarms	9 853	471	859	493	1 119	795	314
\$1,000	101 198	57 963	72 071	9 396	11 278	3 688	663
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 974 1 967	19 56	68 119	90 100	242 336	187 377	136 142
\$5,000 to \$24,999	1 166	90	206	173	400	223	36
\$25,000 or more	746	306	466	130	141	8	
Commercial fertilizer	24 803	666	1 234	752	1 985	1 830	658
	209 617	109 855	131 679	16 885	21 701	12 350	2 962
\$1 to \$4,999	19 897	37	139	181	704	933	442
\$5,000 to \$24,999	3 516	97	250	315	1 058	842	212
\$25,000 to \$49,999	632	65	216	165	188	55	3
\$50,000 or more	758	467	629	91	35		1
Agricultural chemicalsfarms	20 539	669	1 254	747	2 006	1 75 1	589
\$1,000	227 063	139 623	162 645	15 045	18 605	9 736	1 918
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	16 221	61	195	228	906	1 033	476
\$5,000 to \$24,999	3 055	97	250	290	939	675	112
\$25,000 to \$49,999	549	70	191	159	147	43	1
\$50,000 or more	714	441	618	70	14	-	-
Petroleum productsfarms	31 581	742	1 430	891	2 261	2 077	718
\$1,000_	104 591	47 657	60 159	6 520	13 369	5 952	1 561
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	28 200 2 652	49 235	172 649	340 471	1 267 957	1 722 354	6 4 8
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	438 291	212 246	323 286	76 4	37	1 -	-
Gasoline and gasoholfarms	23 446	665	1 263	739	1 829	1 584	546
\$1,000	40 155	15 491	20 052	3 157	5 582	2 587	736
Diesel fuelfarms	19 392	652	1 240	723	1 651	1 578	534
\$1,000	47 571	25 066	30 702	3 667	5 245	2 444	614
Natural gas farms	594	43	78	45	108	46	19
	1 329	529	821	134	191	50	10
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	18 660	733	1 400	840	2 101	1 794	591
	15 536	6 571	8 583	1 562	2 350	872	201

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text)					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD - Con.						
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	106	78	265	358	391	579
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	1 552	987	1 891 - -	1 430	897 - -	502 - -
Sheep, lambs, and woolferms \$1,000	11 8	5 3	27 16	32 29	38 (D)	97 (D)
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	190	110	351	517	617	1 067
\$1,000_ Sales of \$50,000 or moreterms_ \$1,000	4 095 - -	1 875 - -	3 269 - -	2 429 - -	1 476 - -	1 033
FARM PRODUCTION EXPENSES				3		
Total farm production expensestarms	1 969 47 150 23 946	1 161 22 334 19 237	3 691 47 261 12 804	4 369 32 533 7 446	4 896 27 542 5 625	12 701 60 222 4 742
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	339 2 821	281 1 638	775 2 826	953 2 238	985 1 832	2 154 2 963
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	200	164	621	826	952	2 051
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	130 8 1	110 7 -	153 - 1	127 - -	33 - -	99 2 2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	753 3 304	562 1 645	1 732 4 157	2 301 3 412	2 706 3 400	6 168 7 406
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	510 241	441 121	1 561 169	2 226 69	2 633 65	5 914 239
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 1	-	2	6	8 -	14 1
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	265 879	199 351	687 1 303	874 807	943 825	2 329 1 831
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	223	172	644	869	934	2 289
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	40 2 -	27 - -	43 - -	5 -	9 - -	36 3 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	618 1 120	372 632	1 078 975	1 228 535	1 114 369	1 863 471
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	360 182	186 157	764 305	1 068 159	1 064	1 809 47
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	76	29	9 -	1 -	7	6 1
Commercial fertilizerfarms \$1,000	1 611 4 944	949 2 466	2 782 5 103	2 963 3 492	3 001 2 907	7 038 5 128
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 275 334	826 123	2 608 174	2 914 48	2 945 56	6 930 104
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 -		-	- -	-	2
Agnoultural chemicalsfarms \$1,000	1 559 4 350	809 1 727	2 356 4 447	2 252 2 319	2 029 1 534	5 187 4 736
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 312 245	685 124	2 209 138	2 183 69	1 991 38	5 003 175
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 1	-	1 8	-	-	,,, 6 3
Petroleum products farms \$1,000	1 726 2 603	1 038 1 311	3 373 3 054	3 983 2 623	4 518 2 198	9 566 3 241
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 658 68	1 015 23	3 361 11	3 956 27	4 509	9 552 13
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	-	[1]	-	-	1
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	1 267 1 247	852 693	2 457 1 547	2 994 1 391	3 428 1 267	6 487 1 895
Diesel fuel	1 162 843 29	645 432 15	2 089 1 102 82	2 477 872 48	2 400 686 62	4 893 9 6 4 62
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	34	12	24	25	12	15
grease, etc farms \$1,000	1 314 478	772 174	2 164 381	2 177 335	1 981 234	3 526 367

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]						
Item		\$500,000 or	more			:	
	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 263	718 25 542	1 375	859	2 086	1 782	576 376
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	49 627 17 249	19	30 637 59	4 182	5 015	2 240	445
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 468 1 249 297	118 335 246	385 656 275	449 276 8	1 237 192 13	636 82	129
Hirad farm labor farms \$1,000	12 901 721 540	733 509 246	1 395 591 660	833 46 038	1 983 52 000	1 319 14 387	361 2 070
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999	7 297 2 578	2	12 80	17 241	201 899	580 568	222 139
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 900 1 126	79 647	317 986	451 124	871 12	169	
Contract labor	8 724 280 481	467 198 792	861 225 649	425 13 531	1 084 22 012	910 6 391	319 1 666
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 644 3 053	14 19	30 57	28 91	54 228	148 400	45 161
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	1 819 1 208	63 371	180 594	144 162	401 401	311 51	113
Repair and maintenancefarms \$1,000	27 007 170 346	738 101 425	1 423 117 656	881 11 067	2 125 12 782	1 927 6 695	655 1 629
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 922 3 143	36 140	152 487	214 560	1 090 1 004	1 474 449	549 106
\$25,000 to \$49,999\$50,000 or more	429 513	159 403	293 491	90 17	28	4 -	-
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	9 254 78 275	453 51 121	802 59 738	366 4 285	991 5 569	838 2 232	311 605
Farms with axpenses of — \$1 to \$999	4 831	15	52	49	239	287	142
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 950 1 058 415	59 123 256	150 257 343	136 133 48	374 354 24	425 126 -	131 38 -
Interest expense	13 501 191 913	593 95 669	1 162 115 345	683 14 598	1 589 21 589	1 270 9 977	479 3 082
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 293 3 946	40 124	115 356	135 338	540 792	560 636	237 234
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 021 241	239 190	470 221	198 12	250 7	74	8 -
Secured by real estate	10 505 155 910	422 76 835	835 91 638	540 11 666	1 277 18 358	963 7 812	373 2 694
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 943 4 250	5 18	14 43	22 72	71 316	107 282	26 138
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	3 315 997	76 323	250 528	278 168	673 217	518 56	203 6
Not secured by real estate tarms \$1,000	5 290 36 003	311 18 834	621 23 707	310 2 931	626 3 231	634 2 165	245 388
Farms with axpansas of— \$1 to \$999	2 271	9	28	47	111	198	145
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 870 892 257	48 94 160	120 249 224	92 147 24	301 207 7	287 148 1	77 23 -
Cash rent	5 184 57 278	303 33 112	568 39 095	331 5 139	694 5 650	516 2 919	167 498
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 945	45	128	155	395 130	349 58	144 10
\$5,000 to \$9,999	408 440 391	19 50 189	57 112 271	35 79 62	118 51	106	13
Property taxesfarms	34 429 93 822	682 44 418	1 324 51 294	849 4 981	2 209 7 403	2 060 4 871	739 1 563
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	32 139 1 166	144 93	439 220	561 131	1 756 344	1 857 128	708 11
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	673 451	150 295	303 362	121 36	95 14	67 8	18 2
All other farm production expanses farms	31 734 429 559	753 289 790	1 450 336 471	926 24 041	2 377 31 654	2 2 25 12 529	779 2 915
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	26 686 3 105	12 49	55 251	178 432	951 1 031	1 422 738	577 202
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	752 1 191	68 624	200 944	169 147	297 98	65	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Total farm production expenses—Con. Electricity	1 482	874	2 509	2 819	2 928	5 970
\$1,000 Farms with expenses of —	1 204	607	1 320	1 085	1 004	1 95
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 037 437	619 248	2 251 255	2 630 182	2 714 214	5 660 290
\$5,000 to \$24,999\$25,000 or more	8 -	7 -	2	7 -	- !	1
Hired ferm laborfarms	985 5 122	562 2 341	1 321 3 288	1 192 1 256	1 048 824	1 90 2 55
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	688	405	1 142	1 163	1 024	1 84
\$5,000 to \$24,999	233	153	176	24	24	4
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	-	1	-	=	'
Contract laborfarms \$1,000	773 3 681	386 1 315	1 034 2 494	893 1 360	695 721	1 34 1 66
Farms with expenses of – \$1 to \$999	163	78	367	412	427	89
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	254 356	205 103	536 131	447 34	261 7	41 3
\$25,000 or more	-	-	-	-	-	
Repair and maintenance	1 634 3 459	1 003 1 545	2 803 3 574	3 138 3 037	3 528 3 075	7 89 5 82
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 462	977	2 733	3 073	3 462	7 73
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	166	26	69	63	66	14
\$50,000 or more	-	-	-	1	-	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	730	404	1 005	1 083	992 616	1 73 1 12
Farms with expenses of —	1 321	693	1 188		į	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	281 397	221 147	603 364	712 371	773 219	1 47 23
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	52 -	35	38	=	-	2
Interest expensefarms \$1,000	896 4 702	538 2 451	1 373 4 750	1 312 3 712	1 156 3 071	3 04 8 63
Farms with expenses of –	579	392	1 050	1 113	1 007	2 56
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	316	146	321	193	140	47
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1	-	2 -	6 -	-	
Secured by real estate	7 21 3 992	408 2 036	987 3 785	998 3 228	917 2 785	2 48 7 91
	3 992	2 030	3 703	0 220	2 700	, ,
Farms with expenses of — \$1 to \$999	103	38	232	315 519	311 467	70 1 33
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	352 265	236 134	488 265	158	130	44
\$25,000 or more	1	-	2	6	334	91
Not secured by real estate farms \$1,000	316 710	215 415	595 965	476 483	286	72
Farms with expenses of \$1 to \$999	118	91	287	312	236	69
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	166 32	114	268 39	149 15	90	20
\$25,000 or more	-	, ,	1	,-	-	
Cash rentfarms \$1,000	402 1 136	209 316	607 809	619 577	460 548	61 59
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	324	191	592	617	452	59
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	66 12	17	14	2	8	1
\$25,000 or more	-	1	1	-	-	
Property taxesfarms \$1,000	1 848 2 938	1 095 1 416	3 528 4 085	4 042 3 210	4 532 3 102	12 20 8 95
Farms with expenses of			3 430	3 983	4 507	12 11
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 726 107	1 062 32	78	58	4 507 17 7	12 11
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	15 -	1	20	-	1	2
All other farm production expenses farms	1 968	1 161 2 232	3 689 5 191	3 630 2 774	3 875 2 340	9 65 4 96
Farms with expenses of —	4 446			3 616	3 846	9 60
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 767 201	1 089 72	3 576 111	9	29	2
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	-	2	5	-	1

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or	more				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	36 562 1 087 317 29 739	756 796 271 1 053 268	1 455 904 405 621 584	927 81 344 87 750	2 377 86 457 36 372	2 237 43 401 19 401	779 9 720 12 477
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	18 323 66 794	711 1 133 142	1 356 677 052	816 105 621	2 045 48 706	1 834 28 172	63 19 03
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245 7 562 4 596 2 920	1 6 22 682	5 24 110 1 217	9 42 183 582	22 284 861 878	33 395 1 163 243	139 48
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	18 239 7 487	208 745	138 163	111 43 626	332 39 598	403 20 514	148 15 468
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889 11 657 2 418 275	1 2 11 31	4 12 27 56	2 30 46 33	20 85 193 34	17 172 202 12	1; 7; 4;
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	2 189 15 735 4 164 26 609	24 2 121 89 5 748	77 3 312 148 6 708	132 3 542 97 1 853	243 3 233 247 3 178	251 1 570 191 2 272	100 589 119 927
servicesfarms	1 655 7 817	26 324	45 538	32 303	113 1 204	115 740	59 709
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources	1 491 10 353 518 4 297 887 4 141	38 3 361 16 1 163 24 899	56 3 606 24 1 455 52 1 110	23 625 15 467 36 459	75 1 072 31 382 91 520	46 805 22 308 37 420	28 3- 15 15: 29 33
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				133	525	120	
Total farms. \$1,000. farms. \$1,000. \$1,000. Wheat farms. \$1,000. \$1,000. Soybeans farms. \$1,000. \$1,000.	543 10 410 196 1 957 50 161 23 259	3 839 1 (D) - - -	12 1 998 7 315 1 (D)	31 682 21 389 - - -	64 2 531 28 447 14 70 5 (D)	94 2 231 40 472 8 (D) 10	32 466 17 68 10 33 4
Sorghum, barley, and oats farms. \$1,000 Cotton	6 10 55 1 150 289 6 873	- - - 2 (D)	- 2 (D) 4 1 323	1 (D) 7 (D) 5 105	2 (D) 20 396 20 1 566	2 (D) 12 146 41 1 440	37 37 11 277
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres Hervested cropland acres acres	29 386 3 790 599 22 677 2 240 831	709 1 290 372 690 1 113 523	1 354 1 559 477 1 304 1 303 668	1 015 282 807 934 187 405	1 985 370 583 1 876 228 520	2 057 291 621 1 940 149 301	777 97 253 719 40 27
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	17 351 2 106 1 359 1 123 420 187 131	104 36 42 110 162 117 119	274 96 118 296 247 148 125	337 100 179 231 61 23 3	817 363 328 286 70 11	1 097 400 259 157 22 4	490 112 79 31 7
Cropland Pasture or grazing only tarms ecres.	11 460 1 004 426	107 60 942	251 96 057	261 55 276	432 87 467	489 94 851	235 40 327
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 135 69 042 723 25 611 347 44 871 4 904 405 818	20 7 807 15 4 520 11 26 075 143 77 505	48 11 935 26 5 729 23 27 466 275 114 622	51 7 223 18 911 23 2 456 213 29 536	81 8 324 41 3 142 33 2 153 425 40 977	90 7 816 54 2 123 30 2 886 425 34 644	33 1 907 22 682 10 756 169
Total woodland farms acres Woodland pastured acres Woodland not pastured farms acres	9 457 2 213 679 5 181 1 362 661 5 771 851 018	126 316 255 65 239 354 80 76 901	293 453 059 137 284 104 201 168 955	275 198 129 136 129 534 198 68 595	546 279 323 250 202 255 361 77 068	521 238 140 279 156 510 329 81 630	229 78 812 113 33 757 154 45 055

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	1 969 14 619 7 424	1 161 3 400 2 929	3 691 5 440 1 474	4 369 -1 959 -448	4 896 -10 099 -2 063	12 701 -49 411 -3 890
Farms with net gains ² number	1 544 13 575	833 8 558	2 564 6 202	2 591 3 086	2 145 1 476	1 964 594
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	78 468 998	75 418 340 -	243 1 863 458	411 2 180 - -	754 1 391 -	1 606 358 -
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	425 14 921	328 11 367	1 127 9 282	1 778 5 599	2 751 4 822	10 737 4 711
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	63 195 150 17	22 169 127 10	129 766 218 14	314 1 242 208 14	589 1 896 257 9	2 716 7 012 941 68
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	200 834 233 2 323	70 266 174 525	319 791 489 2 180	305 869 501 1 524	198 273 559 1 437	291 460 1 409 3 681
Customwork and other agricultural services	1 005	58 202	200 1 018	189 560	215 646	530 898
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	1 037 17	60 80 27	220 874 22	228 307 68	184 274 95	490 1 639 184
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	101 72 180	26 53 217	84 93 204	427 57 230	253 108 265	640 263 504
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total	64 1 040 18	32 485 6	70 502 24	51 196 15	47 237 4	46 47 16
\$1,000 Wheat	132 7 (D) 3 (D)	54 1 (D)	54 6 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)	5 - - -	(D) 2 (D)
Sorghum, barley, and oatsfarms\$1,000	-	1 (D)	-	-	-	- -
Cottonfarms \$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honeyfarms \$1,000	5 22 36 874	(D) 24 422	5 14 41 416	36 178	- 43 233	28 41
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres.	1 723 190 242	958 85 380 852	3 125 241 051	3 620 211 858 2 782	3 791 166 726 2 579	8 981 293 601 5 457
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested 1 to 49 acres	1 561 70 385 1 140	29 672 675	2 673 73 022 2 237	51 678 2 539	35 696 2 445	71 213 5 300
10 49 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	231 132 54	116 44 15 2	288 122 26 -	186 48 8 1	113 19 1 1	101 31 18 5
Cropland Pasture or grazing only farms.	523	316	1 128	1 611	1 872	4 342
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	90 131	42 436	128 702	128 490	103 426 150	137 263
On which all crops failedacres acres	5 043 32 964	2 222 15 392	6 597 79 2 562	6 610 83 1 230	4 307 91 1 256	7 058 262 6 620
In cultivated summer fallowfarms _ acres Idle farms _ acres	22 1 616 294 22 103	14 526 162 10 132	43 3 358 547 26 810	40 1 292 572 22 558	40 1 253 553 20 788	69 1 109 1 269 70 338
Total woodlandtarms acres Woodland pasturedfarms	502 149 648 291	258 69 670 135	1 082 233 718 618	1 363 159 615 777	1 350 126 634 787	3 038 226 931 1 658
woodland not pastured	92 779 303 56 869	50 162 163 19 508	143 328 669 90 390	89 830 825 69 785	73 058 769 53 576	107 344 1 799 119 587

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]						
		\$500,000 ar	more				
Item	All farms	\$1,0 00 ,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	8 896	173	333	257	493	484	18
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	4 495 653 19 656	1 400 288	1 804 501 778	430 484 647	683 131 1 205	1 164	148 36: 45:
acres Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	694 159	175 324	227 298	44 743	65 648	60 524	24 66
programsfarmsacresfarmsacresacres	977 45 117 309 25 835	9 2 092 3 416	35 6 851 9 2 201	79 8 522 7 2 042	163 11 394 26 3 861	167 6 957 32 2 273	6 2 71 1 1 67
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000. Average per farm. dollars. Average per acre dollars.	36 562 19 883 510 543 830 1 790	756 7 008 626 9 270 669 2 202	1 455 8 386 590 5 763 979 2 074	927 1 176 078 1 268 693 1 283	2 377 2 015 009 847 711 1 421	2 237 1 476 371 659 978 1 510	77 459 64 590 03 1 33
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$68,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	3 6 7 7	14 13 14 25 22	20 37 17 39 49	62 51 100 195 267	101 126 91 271 119	1) 2) 5 7. 10
\$200,000 to \$199,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 387 3 056 1 579 857 524	41 86 158 188 260	164 304 292 281 326	310 197 116 96 46	764 490 268 123 57	771 373 243 112 30	25 14 6 3
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	35 735 1 243 530	753 388 208	1 447 492 272	918 81 223	2 334 144 286	2 185 91 011	76 24 66
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 055 11 308 6 789 6 772 2 384	- 2 7 30 97	1 6 20 161 273	10 34 81 290 192	49 195 347 740 552	135 219 489 732 385	7: 10: 14: 30: 8:
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	223 198 196	419 345 222	212 92 7	372 66 13	157 68 -	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT1							
Motortrucks, including pickups	28 121 51 648 28 685 58 854 17 728 25 369 16 399 33 485	728 7 379 717 7 981 329 1 587 617 6 394	1 387 10 329 1 374 11 359 648 2 540 1 163 8 819	842 2 737 857 3 144 428 901 677 2 243	2 121 5 451 1 986 6 006 962 1 875 1 604 4 131	1 898 3 884 1 869 4 383 911 1 586 1 406 2 797	66 1 18 60 1 26 28 37 46 88
Grain and bean combines farms	1 290 1 638	22 60	58 125	90 127	220 312	192 261	6
Cottonpickers and strippersfarms	101 117 6 091 7 736 2 962	144 373 85	5 9 283 621 182	13 20 195 292 125	42 46 470 609 269	14 (D) 471 644 275	(D 15 22 8
number AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	3 742	139	276	160	356	361	12
Commercial tertilizer farms farms	24 784 2 958 843	666 1 330 421	1 230 1 585 338	752 234 007	1 984 341 793	1 830 193 394	65 56 69
Lime	3 896 373 361 404 247	179 126 581 143 401	326 172 942 187 552	207 38 652 40 808	509 55 386 61 202	417 34 424 38 050	9 8 00 7 71
control— Insects on hay and other crops farms_ acres on which used Nematodes in crops farms_	12 555 1 415 048 3 352	578 815 574 246	1 064 952 463 438	586 97 853 244	1 656 143 124 533	1 353 78 000 379	45 21 829 111
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	333 491 8 328 866 082	173 945 419 515 577	216 111 758 605 593	32 621 436 66 870	38 126 1 093 73 165	13 908 919 38 375	3 759 300 8 412
pasture tarms acres on which used.	11 983 1 456 684	508 811 761	915 943 490	521 97 823	1 344 141 086	997 79 971	356 16 56
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 601 97 063	74 42 409	134 53 028	89 9 667	221 14 316	192 8 259	26 503

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introducto	ory text]			1		
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	400	212	844	1 132	1 219	3 341
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	217 124 926	86 358 563	229 193 1 927	154 391 2 400	112 280	213 184 6 901
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	31 301	21 055	48 945	41 664	37 930	90 383
programs tarms acres. Conservation reserve program tarms acres.	98 3 013 24 1 936	35 835 15 1 202	124 2 487 37 2 059	94 1 129 44 2 272	48 595 38 1 840	74 617 59 4 470
Value of land and buildings¹	1 969 825 638 419 318 1 475	1 161 484 637 417 431 1 596	3 691 1 174 657 318 249 1 553	4 369 1 011 283 231 468 1 886	4 896 848 980 173 403 1 917	12 701 2 024 627 159 407 2 507
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	104 204 164 261 278	132 61 74 111 153	476 444 366 569 366	634 600 415 555 577	814 806 572 836 478	3 046 2 182 1 667 1 987 1 315
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	580 187 126 55	389 147 62 24 8	912 328 161 56 13	1 203 269 73 38 5	1 104 222 51 9	1 938 398 118 32 18
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT1						
Estimated market value of all machinery and equipment farms	1 890 48 444	1 108 24 080	3 588 75 425	4 303 77 403	4 747	12 449
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	206 379 437 623 171	139 275 208 371 98	494 924 1 034 829 201	879 884 1 259 1 026 152	68 255 1 186 1 343 1 174 836 150	116 457 2 883 6 949 1 594 858 127
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	58 16 -	10 7 -	88 17 1	93 10 -	38 20 -	32 4 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT	4.467	200		0.405	0.050	0.745
Motortrucks, including pickups	1 457 2 295 1 561 3 115 813 1 266 1 160 1 849	880 1 278 906 1 787 578 828 615 959	3 012 4 554 2 627 4 876 1 442 1 952 1 854 2 924	3 485 4 841 3 461 5 210 2 101 2 573 2 028 2 637	3 658 4 788 3 884 5 395 2 770 3 454 1 602 1 941	8 715 10 308 9 556 12 318 6 791 8 020 3 825 4 298
Grain and bean combines tarms number	94 98	45 51	123 139	177 221	111 120	116 116
Cottonpickers and strippers	- 387	(D) 253	675	- 816	13 13 918	12 12 1 473
Pickup balers number number_ n	463 183 254	313 87 97	785 442 560	995 408 504	1 034 522 641	1 756 382 407
AGRICULTURAL CHEMICALS1		Λ				
Commercial fertilizer acres on which used Lime acres on which used acres on which used tons.	1 611 108 839 294 11 562 13 039	949 49 822 186 7 803 7 022	2 782 112 899 352 13 545 15 793	2 957 89 456 397 9 667 10 329	3 000 79 138 346 6 238 6 815	7 031 107 463 763 15 135 15 918
Sprays, dusts, granules, furnigants, atc., to control— Insects on hay and other cropstarms acras on which used Nematodes in cropsfarms acras on which used	1 120 29 443 350 7 526	567 13 784 144 3 346	1 544 27 248 389 6 409	1 235 13 734 271 3 937	975 11 446 176 2 334	2 004 26 124 310 5 414
Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used_ Waeds, grass, or brush in crops and pasture farms_	7 526 755 17 032 1 007	350 6 631 521	919 16 613	744 6 995	623 7 154 1 059	1 428 19 242 2 671
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth	43 074	15 956	33 740	28 889	15 567	40 524
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used See footnotes at end of table.	127 2 008	1 065	139 1 723	103	144 1 384	335 4 004

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	lory text]		<u> </u>	- 1		1	
Item		\$500,000 or	more				
пет	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	36 556	756	1 455	1 139	2 202	2 273	878
	28 185	410	803	684	1 446	1 570	604
	5 766	236	441	300	527	460	190
	2 605	110	211	155	229	243	84
White Full owners Part owners Tenants	35 582	743	1 428	1 122	2 167	2 226	870
	27 479	407	792	673	1 423	1 550	599
	5 598	232	435	298	520	441	190
	2 505	104	201	151	224	235	81
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974 706 168 100	13 3 4 6	27 11 6 10	17 11 2 4	35 23 7 5	47 20 19 8	8 5 3
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms. Owned land in farms. acres. larms. acres.	33 983	648	1 247	986	1 976	2 030	794
	8 641 541	3 028 843	3 677 180	586 292	893 854	621 389	225 204
	33 951	646	1 244	984	1 973	2 030	794
	7 805 797	2 622 310	3 247 051	554 507	816 795	595 061	211 743
Land rented or leased from others farms	8 420	348	655	459	761	708	276
acres	3 439 013	573 391	813 466	407 787	593 608	418 479	137 676
Rented or leased land in farms larms	8 371	346	652	455	756	703	274
acres	3 388 293	559 929	797 284	401 656	581 890	411 866	137 355
Land rented or leased to others tarms acres	2 051	82	129	62	107	131	60
	886 464	419 995	446 311	37 916	88 777	32 941	13 782
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837	209	503	591	1 153	1 162	484
	10 961	496	838	449	858	939	334
	2 758	51	114	99	191	172	60
Operators by principal occupation; Farming Other	15 821	667	1 253	951	1 681	1 547	525
	20 735	89	202	188	521	726	353
Operators by days of work off farm None	13 494	546	1 024	721	1 299	1 163	373
	21 196	162	340	333	737	959	456
	2 775	48	95	91	190	214	101
	3 072	35	72	59	124	175	74
	15 349	79	173	183	423	570	281
Not reported	1 866	48	91	85	166	151	49
Operators by years on present farm. 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5 6 620	41 43 114 427 17.4	85 85 229 782 17.1 274	55 95 199 577 16.2 213	127 193 432 1 072 15.8 378	162 218 444 1 066 15.7	54 74 187 432 15.9
Operators by age group Under 25 years. 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	250	4	5	6	16	23	6
	2 840	64	139	122	212	236	89
	7 009	175	341	280	557	429	148
	4 268	105	194	143	286	261	136
	4 415	97	194	155	262	289	84
55 to 59 years	4 794	104	181	158	292	308	133
	4 509	76	157	122	224	289	114
	3 594	72	127	74	157	183	73
	4 877	59	117	79	196	255	95
	53.7	51.2	51.0	50.2	50.8	52.3	52.7
Operators by sex ⁻ Male Female	31 950	744	1 413	1 055	2 037	2 027	780
	4 606	12	42	84	165	246	98
Operators of Spanish origin (see text)	624	37	55	34	52	41	22
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship)	28 943	125	402	590	1 278	1 429	599
	5 376 655	225 587	587 995	434 074	835 850	585 447	252 511
	3 289	102	221	170	321	375	121
	1 605 476	426 255	603 228	146 265	217 607	233 577	40 727
Corporation Family held	3 414	382	623	329	505	384	126
	2 589 301	1 261 350	1 482 438	352 712	290 992	126 153	48 235
	82	47	58	6	6	3	1
	3 332	335	565	323	499	381	125
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	547 1 230 593 56	124 1 111 352 29 95	173 1 132 859 38 135	40 14 070 2 38	71 11 288 2 69	49 18 283 4 45	24 4 533 2 22
10 or less stockholders farms Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	363	23	36	10	27	36	8
	392 065	157 695	237 815	9 042	42 948	43 467	3 092

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	1 955 1 370 403	1 089 785 192	3 676 2 727 670	4 470 3 394 762	4 868 3 905 670	12 551 10 897 1 151
Tenants	182 1 918	1 054	279	314	293	503
Full owners Part owners Tenents	1 347 394 177	764 183 107	3 592 2 670 653 269	4 342 3 301 745 296	4 716 3 793 641 282	12 147 10 567 1 098 482
Black and other races Full owners Part owners Tenents	37 23 9 5	35 21 9 5	84 57 17 10	128 93 17 18	152 112 29 11	404 330 53 21
OWNED AND RENTED LAND						
Lend owned farms acres	1 775 410 845	978 172 679	3 403	4 160	4 578	12 056
Owned land in larms	1 773 362 262	977 157 199	522 398 3 397 480 072	440 251 4 156 389 475	336 380 4 575 314 610	755 069 12 048 677 022
and rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms tarms acres	586 227 295 585 226 053	305 105 598 304 105 264	953 276 006 949 272 835	1 081 179 201 1 076 178 053	966 129 576 963 128 960	1 670 150 321 1 654 147 077
Land rented or leased to others farms acres	115 49 825	57 15 814	254 45 497	267 51 924	260 22 386	609 81 291
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 066 753 136	599 403 87	2 103 1 313 260	2 928 1 232 310	3 439 1 087	8 809 2 755
Decrators by principal occupation: Farming Other	1 102 853	549 540	1 742 1 934	1 707 2 763	1 675 3 193	987 3 089 9 462
Operators by days ot work off farm:	815	426	1 311	1 435	1 488	3 439
Any 1 to 99 days	1 010 181 177 652	603 88 110 405	2 145 301 370 1 474	2 810 341 394 2 075	3 149 341 401 2 407	8 654 832 1 116 6 706
Not reported	130	60	220	225	231	458
Derators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	121 193 390 956	82 94 202 507	255 310 700 1 813	271 404 780 2 259	281 451 883 2 322	835 1 039 2 520 5 700
Average years on present farm	16 2 295	15.5 204	16.4 598	16 3 756	15.6 931	14.3 2 457
Operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years 35 to 44 years	11 156 380	14 103 182	30 292 679	34 296 762	32 359 852	73 836 2 399
45 to 49 years	198 228	127 124	395 399	528 542	528 577	1 472 1 561
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	231 251 225 275 54.0	149 127 96 167 53.8	476 453 351 601 54.4	546 548 537 677 54.9	645 638 510 727 54.7	1 675 1 586 1 261 1 688 54 1
Operators by sex: Male Female	1 753 202	945 144	3 242 434	3 856 614	4 172 696	10 670 1 881
Operators of Spanish origin (see text)	41	16	52	57	70	184
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
ndividual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms	1 455 424 061 235	809 206 312 132	2 965 596 478 365	3 860 461 068 324	4 319 381 281 325	11 237 611 578 700
Corporation. acres Family held	99 107 207	20 834 128	81 177 255	59 267 217	37 700 168	65 987 472
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	48 667 207	32 022 1 127	59 317 5 250	37 625 1 216	16 899 - 168	94 241 1 471
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	32 11 925	3 225	39 5 128	26 4 200	17 1 161	63 23 921 6
10 or less stockholders farms Other — cooperative, estate or trust,	31	13	38	26	17	57
Institutional, etc	26 4 555	7 70	52 10 807	43 5 368	39 6 529	79 28 372

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or r	more				
Item	All tarms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 120 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	16 66 25 17 19 18 10 9 79 153 130 214	53 184 50 41 1 55 46 36 37 209 270 180 294	96 224 53 57 70 73 71 49 171 107 70 98	272 485 147 184 178 115 77 57 188 202 138	319 614 188 163 120 94 65 52 231 201 109	111 274 47 51 46 50 30 22 113 66 41 27
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh	635 2 218 80 225	57 - -	1 115 2 1	7 101 6 16	29 202 22 47	45 210 19 41	17 84 3 16
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	57	112	79	133	150	65
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Hortcultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dary, poultry, and	1 511 8 388 4 096 434	162 187 167 3	245 337 350 14	98 236 265 21	134 573 594 46	142 755 475 41	75 246 170 17
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	14 738 12 705	33 27	74 60	87 75	284 227	388 330	192 165
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	386 746 3 170 234	103 33 9	168 119 27	71 210 41	61 196 83	18 65 133	5 9 62 1
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number Farms with—	17 321 1 879 124	204 561 039	717 360	397 162 740	700 253 128	730 156 443	308 49 825
1 to 9	4 488 7 892 2 105 1 254 942 640	1 8 9 12 12 12	5 44 24 29 63 245	27 91 39 49 109 82	47 137 81 118 134 183	48 147 132 118 193 92	24 60 59 65 90 10
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	15 250 1 172 243 14 672 995 250	197 343 433 107 217 763	380 438 933 230 288 579	361 101 035 300 86 741	648 160 608 598 153 288	677 103 653 656 102 069	282 32 510 276 31 695
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 336 6 239 1 424 799 558 316	2 16 11 11 16 51	10 47 26 27 28 92	43 86 34 39 40 58	66 144 81 84 107	56 183 109 88 181 39	24 82 46 69 53 2
Milk cows farms number	1 073 176 993	104 125 670	173 150 354	77 14 294	69 7 320	36 1 584	17 815
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	609 71 76 42 70 97	- - - 11 93	1 - - 2 68 102	6 -1 2 38 27 3	10 - 2 27 27 27 27 1	8 1 15 8 3 1	10 - 6 - - 1
Heifers and heifer calves tarms number	12 402 407 363	162 139 607	322 174 983	304 33 761	550 52 686	573 29 003	239 9 475
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	13 942 299 518	153 77 999	308 103 444	324 27 944	591 39 834	635 23 787	265 7 840
Cattle and calves sold farms number \$1,000 calves number number number \$1,000 calves \$	16 071 1 025 178 315 999 13 401 609 835 141 779	204 308 938 106 077 171 123 257 26 067	413 409 677 136 115 342 189 563 39 604	388 106 592 33 191 314 68 387 16 264	704 132 128 42 531 568 84 941 22 535	741 89 718 26 805 598 59 994 15 285	309 28 119 8 150 257 20 005 5 061
Cattle farms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	10 230 415 343 174 220 1 184 70 469 33 851	177 185 681 80 010 14 47 031 23 048	332 220 114 96 511 31 52 467 25 700	274 38 205 16 927 33 2 460 1 544	519 47 187 19 996 52 5 274 2 519	538 29 724 11 520 46 2 651 1 057	214 8 114 3 089 21 963 388

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

### 150.000 to \$10.000 to \$10.000 to \$10.000 to \$20.000 to \$20.000 to \$	[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
## ARMS BY SIZE 19 Agrees	Itom						
1-9 a faces	пеш						
10 to 39 cores	FARMS BY SIZE		\$2 ,,333	V 11,111		01,000	02,500
10 to 39 cores	1 to 9 acres	295	195	627	914	1 087	3 331
To the part To the part	10 to 49 acres	634	349	1 155	1 313	1 839	6 275
140 to 179 exces	70 to 99 acres	95	52	214			
100 to 218 acres			69				
200 odd scores	180 to 219 acres	70	43	204	190	116	167
Solit Bild access			135				
2,000 1,000 2,00	500 to 999 acres		58	206	121	79	119
NOUSTRIAL CLASSIFICATION			20				36 36
Feed Entry, secrept Coath grants (0/19)							
Cotton (1911)							
Todasco (0.52)							
Deliburge, field crips, except cash prime, no. (2013) 0.180 0.199 1.190 1.100	Tobacco (0132)	34					
Vegetables and melons (016)	potatoes; field crops, except cash						
Finish and the multi, (0.17)	grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	126	73	215	272	273	415
Exercise contents (PM) Per	Vegetables and melons (016)						
Levasitode, except leadins (0219), and a content of the content	Horticultural specialties (018)	322					
### Special (1971) Soft 234 14 14 14 15 17 15 18 18 18 18 18 18 18	General terms, primarily crop (019)	29	14	37	11	13	191
Daily farms (024) 17	animal specialties (021)			1 436		2 764	
Poultry and eggs (025)							
Asmanla spicaallies; (027) General forms, promovily livestock and sminal spicaallies; (029) Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Cattle and calves inventory. Larme. Livestrock Larme. Livestrock Larme. Livestrock Larme. Livestrock Larme. Livestrock Larme. L	Poultry and eggs (025)			12			
Section Sect	Animal specialties (027)	130	86	236	343		
Cattle and calves inventiory	animal specialties (029)	1	-	5	6	13	200
Forms with— number. 101 821 41 623 126 598 106 973 76 208 86 405	LIVESTOCK						
Farms with	Cattle and calves inventory farms number						
10 to 49							
100 to 199	10 to 49	159	117				3 169
200 to 499— 183							
Cows and helfers that had calved farms. 681 387 1 577 2 182 2 478 5 597	200 to 499	183	50	81	23	7	9
Beel cows	300 of more	14	*	5	3	2	_
Beel cows							
Farms with— 1 10 9		655	381	1 557			
1 to 9	number	65 840	27 808	79 028	66 132	45 721	48 349
10 to 49		53	44	206	361	720	2 762
100 to 199	10 to 49	180	134	696	1 462	1 609	
200 to 499							
Milk cows farms 41 number 25 number 65 number 79 number 117 number 374 number Farms with—	200 to 499	86	21	26	11	2	
Farms with— 1 to 4		2	2	2	1	2	-
1 10 4							
Steep Stee		1	A				
10 to 49	1 to 4						
100 to 199	10 to 49	17	7				
200 to 499	100 to 199				-	-	-
Heifers and heifer calves	200 to 499	1			-		-
Steers, steer calves, bulls, and bull 18 559 6 614 23 980 21 993 16 621 19 688	300 01 11010	-	-		-	_	-
calves farms 662 358 1 460 2 090 2 307 4 942 cattle and calves sold tarms 748 416 1 731 2 471 2 817 5 333 cattle and calves sold tarms 748 416 1 731 2 471 2 817 5 333 calves 51,000 15 533 6 215 18 159 14 242 8 746 6 311 Calves 58,000 638 364 1 488 2 165 2 432 4 235 mumber 38 024 16 598 47 992 40 163 24 822 19 34 Cattle 5,1000 9 374 4 093 11 217 9 036 5 426 3 863 Cattle 537 273 1 211 1 690 1 832 2 810 mumber 15 510 5 606 19 050 14 736 9 635 7 482 Fattened on grain and concentrates 1 arms 48 29 103 178 208 435 Fattened o	number						
number_ 16 677 7 027 23 229 18 625 13 580 17 531 Cattle and calves sold 1 tarms. 748 416 1 731 2 471 2 817 5 333 number. 53 534 22 204 67 042 54 899 34 457 26 808 1,000 15 533 6 215 18 159 14 242 8 746 6 311 Calves 1 farms 638 364 1 488 2 165 2 432 4 235 number 38 024 16 598 47 992 40 163 24 822 19 346 \$1,000 9 374 4 093 11 217 9 036 5 426 3 386 Cattle 1 farms 537 273 1 211 1 690 1 832 2 810 number 15 510 5 606 19 050 14 736 9 635 7 422 Fattened on grain and concentrates farms 48 29 103 178 208 435 Fattened on grain and concentrates farms 48 <td></td> <td>662</td> <td>350</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 042</td>		662	350				4 042
number 53 34 22 204 67 042 54 899 34 457 26 808 \$1,000 15 533 6 215 18 159 14 242 8 746 6 311 Calves farms 638 364 1 488 2 165 2 432 4 235 number 38 024 16 598 47 992 40 163 24 822 19 346 \$1,000 9 374 4 093 11 217 9 036 5 426 3 883 Cattle farms 537 273 1 211 1 690 1 832 2 810 number 15 510 5 606 19 050 14 736 9 635 7 428 Fattened on grain and concentrates farms 48 29 103 178 208 435 number 1 012 426 1 880 1 427 941 958 \$1,000 428 195 709 567 376 370	number						
S1,000_ 15 533 6 215 18 159 14 242 8 746 6 311 Calves							
Calves farms 638 364 1 488 2 165 2 432 4 235 number 38 024 16 598 47 992 40 163 24 822 19 346 \$1,000 9 374 4 093 11 217 9 036 5 426 3 883 Cattle farms 537 273 1 211 1 690 1 832 2 810 number 15 510 5 606 19 050 14 736 9 635 7 462 \$1,000 6 159 2 122 6 942 5 205 3 320 2 429 Fattened on grain and concentrates 1arms 48 29 103 178 208 435 number 1 012 426 1 890 1 427 941 958 \$1,000 428 195 709 567 376 370	\$1,000	15 533	6 215	18 159	14 242	8 746	6 311
\$1,000_ \$1,000_ \$3,74 \$4,093 \$11,217 \$9,036 \$5,426 \$3,883 \$10,000_ \$1,					2 165		
number_ \$1,000_ 15 510 5 606 19 050 14 736 9 635 7 462 \$1,000_ 6 159 2 122 6 942 5 205 3 320 2 429 Fattened on grain and concentrates farms 48 29 103 178 208 435 number number 1 012 426 1 890 1 427 941 958 \$1,000_ 428 195 709 567 376 370	\$1,000	9 374	4 093	11 217	9 036	5 426	3 883
\$1,000 \$1,000 6 159 2 122 6 942 5 205 3 320 2 429 Fattened on grain and concentrates larms number 48 29 103 178 208 435 \$1,000 428 195 709 567 376 370							
number 1 012 426 1 890 1 427 941 958 \$1,000 428 195 709 567 376 370		6 159	2 122	6 942	5 205	3 320	2 429
	number	1 012	426	1 890	1 427	941	958
	\$1,000 { See footnotes at end of table.	428	195	709	567	376	370

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 0	r more			1	
ltem -	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventoryfarms	2 487 156 137	9 16 744	24 26 522	51 20 058	108 30 270	111 16 039	43 5 950
Farms with— 1 to 24 25 to 49	1 630 330	1 2	6 4	22 4	22 11	34 13	10 5
50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	216 163 92 56	2	- - 5 9	1 4 7 13	11 19 21 24	19 18 21 6	5 13 7 3
Used or to be used for breeding farms number Other farms	1 653 24 120 2 246	2 600	3 287 23	33 2 379 48	81 4 066 103	81 2 136 105	29 595 41
number	132 017	14 144	23 235	17 679	26 204	13 903	5 355
Hogs and pigs sold	2 103 266 652 24 897 713	7 24 718 2 548 2	20 41 435 4 534 5	47 32 011 3 591 4	114 68 231 6 037 24	106 25 408 2 566 18	39 10 329 909 10
number \$1,000	69 805 2 800	(D) (D)	5 138 191	380 16	19 664 850	4 487 171	3 834 183
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 725 32 188	6 4 785	15 5 886	34 3 559	83 6 680	84 2 855	31 771
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms	1 592 16 592 1 419	2 475 5	15 3 066 13	31 1 528 32	77 3 584 77	79 1 436 73	30 388 28
number	15 596	2 310	2 820	2 031	3 096	1 419	383
Sheep and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms number	304 8 867 241 6 579	2 (D) 2 (D)	3 728 3 465	8 408 7 (D)	12 2 888 10 (D)	7 184 7 134	6 56 6 27
Sheep and lambs sold farms	210	2	2	5	8	7	1
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	4 254 174 5 853 43 042	(D) 2 (D) (D)	(D) 2 (D) (D)	165 5 283 2 207	1 398 9 2 204 18 903	90 6 135 925	(D) 5 24 211
Horses and ponies inventory farms	7 779 60 859	78 1 616	169 3 691	152 3 762	301 4 382	305 4 263	168 1 898
Horses and ponies sold farms number	1 995 9 227	13 511	31 1 013	40 775	68 656	93 817	51 692
Goats inventory farms number Goats sold farms number number.	918 11 872 354 5 190	1 (D) 1 (D)	4 282 2 (D)	11 611 3 (D)	23 390 6 182	16 866 12 642	12 86 - -
POULTRY		(=)	(=)	(-/			
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 275 12 964 760	27 6 773 246	66 9 049 291	79 2 313 438	74 1 048 946	64 420 009	24 33 047
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2 041	-	-	11	18	33	21
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	12 59	-	-	2	40	11 13	1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	92 39 24	3 4 20	13 30 23	58 7 1	14 2 -	6 -	1
Hens and pullets of laying agefarms number	2 211 10 987 243	6 211 582	63 8 229 627	1 906 401	62 644 182	51 155 723	22 1 027
laying age	406 1 977 517 430	561 664 28	819 664 68	13 407 037 72	15 404 764 66	21 264 286 35	32 020 6
number	12 299 233	4 616 419	7 020 652	2 491 255	1 894 725	592 346	144 000
Broilers and other meat-type chickens sold	93 224 832	5 534 000	50 30 186 305	142 41 0 6 4 0 06	130 19 682 272	30 1 984 141	3 94 210
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999	39 18	-	-	-	- 1	6	3
60,000 to 99,999 100,000 or more	34 311	- 4	50	142	10 119	24	=
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldfarms	250 1 050 47	-	-	4 16 1	4 18	7 55 -	1 (D)
number	1 370	_	-	(D)	_	-	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

ltem						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LIVESTOCK—Con.						
Hogs and pigs inventoryferms	110 10 133	77 5 420	268 13 649	383 11 197	432 8 288	880 8 61 1
Farms with— 1 to 24	33	22	118	231	325	807
25 to 49 50 to 99	17 22	11 24	56 51	80 48	72	57 12
100 to 199 200 to 499	26 11	14 6	32 11	23	10	4
500 or more	1	-	-	-1	=	-
Used or to be used for breeding farms number	82 1 548	54 864	199 2 540	286 2 481	299 1 926	495 2 29 8
Other farms number	105 8 585	71 4 556	244 11 109	335 8 716	380 6 362	791 6 313
Hogs end pigs sold farms	106	78	265	358	391	579
number \$1,000	17 098 1 552	10 649 987	22 496 1 891	17 901 1 430	12 879 897	8 215 502
Feeder pigs farmsnumber	31 5 911	22 3 402	91 8 051	124 7 492	155 6 670	229 4 776
\$1,000	266	152	338	288	207	137
litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	89	57	204	304	316	500
number Dec. 1 and May 31 farms	2 027 82	1 039 55	2 896 194	2 580 281	2 005 297	508 1 890
June 1 and Nov. 30 farms	1 058 77	615 49	1 551 174	1 328 252	1 044 271	451 994
number	969	424	1 345	1 252	961	373 896
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	12 327	7 75	31 404	40 1 163	45	133
Ewes 1 year old or older farms number	10 (D)	6 (D)	25 281	30 808	1 179 37 835	1 455 100 815
Sheep and lambs sold farms						
Sheep and lambs shorn farms	11 124 8	50	25 311	31 401	37 790	79 688
number pounds of wool	162 1 523	(D) (D)	20 283 1 851	18 535 2 500	24 726 6 034	75 897
forses and ponies inventory farms						5 381
number_ dorses and ponies sold farms	325 2 765 100	178 1 423 52	687 5 106 215	930 6 017 319	1 075 5 725	3 489 21 827
number_ Goats inventory farms	645 27	357 21	1 033	993 95	392 1 032	634 1 214
number_ Goats soldfarms	365 12	514 12	981 27	1 295	158 1 900 81	488 4 582
number	131	322	552	606	925	160 1 530
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory farms number	45 52 267	24 1 554	136 3 356	233 7 000	386 10 204	1 144 25 648
Ferms with — 1 to 399	39	23	136	232	385	1 143
400 to 3,199 3,200 to 9,999	2 1	1 -	-	1 -	1	1
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	3 -	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms	42	24	135	229	381	1 128
Pullets 3 months old or older not of	9 547	1 494	3 093	6 588	9 076	20 485
laying age farms number	42 720	60	20 263	39 412	73 1 128	201 5 163
lens and pullets soldfarms number	88 096	34 330	15 23 004	23 1 751	3 922	85 5 152
Broilers and other meat-type chickens						
sold farms	161 800	3 46 675	730	7 1 497	7 1 570	19 1 626
Farms with— 1 to 1,999	<u>-</u>	2	4	7	7	19
60,000 to 99,999	7 -	1 -	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-
urkey hens kept for breeding farms number	5 (D)	4 9	16 65	28 133	56 199	125 523
urkeys sold farms number		1 (D)	5 (D)	5 273	17 659	18 147

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acres	2 088 95 874	9 839	40 18 542	93 10 346	176 18 837	204 13 983	71 4 171
lrrigated bushels acres	6 628 740 228 24 275	841 840 8 9 558	1 554 948 24 12 971	817 003 37 3 051	1 405 083 43 4 712	985 471 35 1 812	269 127 10 388
Farms by acres harvested:	1 299	3 330	5	18	35	57	32
1 to 24 acres	571	$\frac{1}{1}$	13	40	75	98	28
100 to 249 acres 250 to 499 acres	168	3 2	8	26 7	52 10	42 6	9
500 acres or more	17	3	8	2	4	1	1
Tobacco	333 5 449	2 (D)	12 534	40 1 456	70 1 869	56 771	21 202
pounds	12 615 085	(D)	1 245 460	3 615 515	4 368 373	1 862 171	419 950
Irrigatedfarms acres	174 3 719	(D)	9 489	33 1 158	47 1 219	34 477	13 112
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	24	[_	_	_	_	
1.0 to 1.9 acres	20	-	-	-	1	-	_
2.0 to 2.9 acres	18 33	-		1 2	-	3	2
5.0 to 9.9 acres	68	- 1	-	4	4	14	10
10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	97 73	1	6 6	10 23	25 40	36 3	9
	708	1	12	63	125	136	31
Soybeans for beans farms acres	89 938	(D)	7 130	17 004	27 777	17 497	3 439
lrrigated farms	2 257 392	(D)	205 994	407 098 10	713 441	450 636	84 0 79
acres	2 801	(D)	(D)	1 230	658	233	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	138	-	-	4	2	11	2
25 to 99 acres 100 to 249 acres	292 186	-	2 2	16 17	34 51	57 52	14 13
250 to 499 acres	57	-	2	17	23	12	2
500 acres or more	35	1	6	9	15	4	-
Irish potatoes farms	166	28	64	28 6 323	24 2 72 5	9 392	3 42
acres cwt	36 435 6 981 994	14 709 2 886 343	26 845 5 216 575	1 269 894	403 807	70 770	5 630
Irrigatedfarms	134 34 750	24 14 120	60 25 851	26 5 926	23 2 625	6 221	3 42
Farms by acres harvested:			2		1	1	2
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	39	2	- 1	-	3	2	-
25.0 to 99.9 acres	19	1	2	2	6	6	1
100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	36 64	1 24	9 51	14 12	13	-1	-
	100	50	60	10	21	13	5
Sugarcane for sugar farms acres	138 403 014	50 379 925	389 276	19 7 293	4 301	1 298	398
tons Irrigatedfarms	13 586 040 104	12 775 527 45	13 093 708 54	270 585 13	150 104	45 812 7	10 514 3
acres	343 167	327 163	333 483	5 211	3 081	764	225
Peanuts for nuts	1 133	_3	29	65	174	194	71
acres pounds	77 632 201 075 566	2 451 8 322 076	14 164 41 755 056	14 799 41 348 170	20 751 54 240 039	12 770 30 475 342	3 215 7 411 433
Irrigated farms	145	3	11	19	35	35	9
Farms by acres harvested:	12 581	2 451	4 183	2 209	3 113	1 961	417
1 to 24 acres	492 424	- 1	2	4	18 60	29 128	11 57
100 to 249 acres	160	1	8	28	81	36	3
250 to 499 acres	40 17	1	9 10	15 7	15	1 -	Ξ
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	5 643	114	225	199	354	371	144
acres tons, dry	280 639 687 019	40 037 126 073	54 709 167 784	20 601 53 551	36 141 100 253	35 524 81 465	9 628 24 763
Irngated farms	305 13 769	15 3 057	29 4 437	20 1 194	31 2 423	20 1 288	15 439
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres 25 to 99 acres	3 171 1 797	7 24	25 72	53 84	102 134	105 158	42 65
100 to 249 acres	505	36	66	45	82 28	83 16	33
250 to 499 acres 500 acres or more	114 56	24 23	31 31	13	8	9	1
Vegetables harvested for sale (see text) farms	2 053	190	308	156	218	207	97
acres	311 659	216 813	247 586	23 596	18 418	8 181	3 085
Irrigatedfarms	1 412 288 498	185 208 159	297 237 590	138 20 465	187 15 763	163 6 393	68 2 169
Farms by acres harvested 0 1 to 4 9 acres	497	_	1	6	,	10	3
5 0 to 24.9 acres	643	3	8	17	35	57	41
25.0 to 99 9 acres	454	9	24	37	107	132	53
100 0 to 249 9 acres	204	19	68	60	64	8	_

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ny tokty					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms	154	63	278	302	256	451
acres bushels Imgatedfarms	7 313 424 937 16	2 131 132 738 6	7 650 443 128 15	5 174 265 052 14	3 767 175 529	3 960 155 724
Farms by acres harvested:	565	120	220	261	65 65	22 110
1 to 24 acres 25 to 99 acres	81 51	33 28	163 105	236 65	209 47	430 21
100 to 249 acres	18 3 1	2 -	10 -	1 -	-	-
Tobacco tarms	39	10	25	30	10	-
acres pounds	286 646 418	61 125 244	174 174 478	72 117 239	16 15 25 348	14 10 14 889
Irrigated farms acres	20 136	5 41	6 74	5 (D)	2 (D)	
Farms by acres harvested 0.1 to 0.9 acres	-	1	1	4	8	10
1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres	- 6	- 4	2 4 11	10	6 2	3 1
5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres	27 6	3 2	3 3	5	-	=
25.0 acres or more	-	-	1	-	-	-
Soybeans for beans farmsacres	74 5 277	29 2 419	105 5 495	65 2 499	37 948	31 453
bushels Imgated farms	128 593	57 397	134 405	47 174	19 196	9 379
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	-	(D)	-	-	-
25 to 99 acres 100 to 249 acres	16 37 20	6 9 14	24 64 17	25 39	21 16	27 4
250 to 499 acres	1 -	7-	Έ	1	-	-
Insh potatoesfarms	8	4	7	8	3	8
acres cwt	10 163	1 905	2 058	757	1 150	2 285
Irngated farms acres Farms by acres harvested	71	(D)	(D)	5	-	3 1
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	5	3 1	6	8	3	8
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	-	-	=
250.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms acres	201	2 (D)	6 156	-	3 13	2 (D)
Imgated	7 752	(D) _2	4 767 5	-	364	(D) 2
acres	201	(D)	(D)	-	-	(D)
Peanuts for nuts farmsacres	143 4 594	73 2 048	171 3 256	109 1 358	57 434	47 243
pounds Imgated farms acres	10 803 068 13 388	4 647 907	6 808 693	2 645 332	686 510	254 016 2
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	56	109	143	36 100	(D)	(D)
25 to 99 acres	84	35	36	9	55 2	47
250 to 499 acres 500 acres or more	-	-	-	-	-	-
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	387	203	700			
grass snage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry	23 342 56 408	11 012 24 566	706 28 439 62 074	903 25 211	878 18 522	1 273 17 510
Imgated farms acres	15 478	10 564	38 914	52 489 29 1 218	35 908 36 391	27 758 62 423
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	143	73	315	565	625	1 123
100 to 249 acres	172 63	106 16	324 61	301 34	241	140 10
250 to 499 acres	8	6 2	6 -	3 -	(3)	-
Vegetables harvested for sale (see text) farms	160	82	228	245	194	158
Imgated	3 860 104 2 674	1 457 55	2 777 129	1 560 102	663 103	475 66
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres	2 6/4	907	1 487	105	298	175
5.0 to 24.9 acres	85 48	54 19	156 28	136	157 37 -	139 17 2
100.0 to 249.9 acres	4 1	-	-	-	-	-
See footnotes at end of table		•	,	•	= 1	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

	\$500,000 or more						
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetebles harvested for sale (see text) — Con.							
Snap beans harvested for sale ferms.acres.Irrigated farms.acres.	283	21	39	24	28	14	8
	26 948	14 582	20 961	2 910	1 862	273	133
	183	21	38	20	24	11	7
	25 133	14 382	20 754	2 290	1 202	258	103
Sweet corn harvested for sale farms	410	47	56	21	17	24	9
	47 312	40 768	42 415	3 088	561	350	31
	222	43	51	17	13	19	5
	39 897	35 061	36 308	2 375	547	270	10
Tomatoes harvested for sale farms	302	93	134	33	36	15	8
	67 483	57 941	63 934	2 122	1 167	115	33
	264	90	130	33	33	12	4
	65 593	56 191	62 164	2 106	1 128	101	14
Land in orcherds farms acres Irrigated farms acres	9 965 762 068 6 004 642 496	243 407 842 228 368 040	424 475 654 390 427 128	278 56 152 242 50 111	634 63 502 553 54 484	835 41 519 655 32 410	292 11 048 212 7 374
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 ecres or more	2 386	3	13	16	18	34	20
	4 544	8	18	25	54	165	104
	2 047	11	26	33	325	560	157
	552	14	59	143	205	68	7
	436	207	308	61	32	8	4
All citrus fruit farms	8 121	233	402	256	591	781	269
	734 803	404 945	470 559	54 784	61 544	39 170	10 459

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
CROPS HARVESTED - Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.						
Snap beans harvested for sale farmsacres	16 274	15 121	31 271	34 62	39 53	35 28
Irrigated farms	11	10	15	10	19	18
acres	215	102	145	26	22	16
Sweet corn harvested for sale farms	18	21	53	80	68	43
Irrigatedfarms	131	116 15	233 28	248	103 27	39 17
ecres	63	92	112	64	41	17
Tomatoas harvested for sale farms	12	8	21	14	14	7
acres	34	18	41 17	7	2	9
Irrigated farms acras	10 30	5 10	36	6 2	9	5 1
Lend in orchards farms	701	340	1 165	1 078	971	3 247
acres	18 478	7 958	19 592	11 786	9 745	46 635
Irrigated farms acres	518 13 945	239 6 004	724 12 399	567 6 084	458 5 413	1 446 27 143
Farms by beering and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	10 343	0 004	12 000	0 004	3 410	27 140
0.1 to 4.9 acres	45	28	144	308	416	1 344
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	403 239	213 91	824 182	659 108	491 58	1 588 268
100.0 to 249.9 acres	13	9	14	3	5	28
250.0 acres or more	1	i	[1]	-	ĭ	19
All citrus fruit farms	623	311	994	830	715	2 349
Bearing and nonbearing_acres	16 332	7 601	17 314	9 632	8 024	39 385

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as ferms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	36 556 100.0 11 194 090 306	635 1.7 235 433 371	2 218 6.1 1 136 651 512	80 .2 33 131 414	225 .6 78 747 350	1 913 5.2 1 024 773 536	1 511 4.1 570 810 378	8 388 22.9 1 656 578 197
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	36 556 4 351 383 119 033	635 15 059 23 714	2 218 636 088 286 784	80 8 740 109 246	225 18 384 81 706	1 913 608 964 318 329	1 511 706 544 467 600	8 388 1 105 003 131 736
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 881 5 670 4 668 4 470 3 676	109 104 96 90 79	119 308 286 302 242	1 3 5 9	2 9 10 25 18	116 299 273 272 215	38 72 150 194 177	2 102 709 755 815 978
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 089 1 955 878 2 273 2 202	22 36 17 45 29	82 167 84 210 202	3 7 3 19 22	6 34 16 41 47	73 126 65 150 133	67 119 75 142 134	285 597 246 755 573
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 139 699 756	7 1 -	101 58 57	6 2 -	16 1 -	79 55 57	98 83 162	236 150 187
Grains farms	1 824 29 945	591 12 143	535 9 689	45 634	83 874	407 8 181	95 988	7 383
Sales of \$50,000 or more	137 17 311	71 7 718	32 5 782	2 (D)	4 (D)	26 5 325	5 436	1 (D)
Corn for grain farms \$1,000	1 137 11 263	399 4 863	319 3 257	23 129	76 566	220 2 562	66 427	5 371
Wheat farms \$1,000	608 3 352	204 1 194	231 1 120	21 168	7 44	203 909	13	-
Soybeans farms \$1,000_	700 11 735	282 5 646	200 2 711	31 328	15 218	154 2 165	23 426	1 (D)
Sorghum for grain farms \$1,000	50 261	12 49	23 131	2 (D)	-	21 (D)	4 (D)	-
Barley		-	- /\. 5	- -		-		-
Oets	120 460 164 2 875	33 149 39 242	44 127 39 2 342	- - 4 (D)	13 7 33	40 114 28 (D)	2 (D) 10 35	- - 4 (D)
Cotton and cottonseed farms	191	15	125	80	-	45	2	-
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	10 309 65 7 910	391 2 (D)	7 643 50 6 268	6 146 41 5 377	-	1 497 9 891	(D) - - -	-
Tobacco farms \$1,000	328 19 243	2 (D)	228 14 481	-	225 14 396	3 85	17 1 015	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	128 15 508	(D)	92 11 868	-	91 (D)	1 (D)	7 827	-
Hay, silage, and field seedstarms \$1,000	2 391 16 416	31 60	1 044 9 371	2 (D)	13 49	1 029 (D)	69 338	62 354
Sales of \$50,000 or more	54 5 826	-	32 3 5 99	-	-	32 3 599	1 (D)	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons tarms \$1,000	2 049 697 504	13 209	109 17 418	3 12	31 1 101	75 16 304	1 508 661 844	107 4 649
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	685 679 353	1 (D)	32 16 352	-	8 753	24 15 600	585 648 637	18 3 539
Fruits, nuts, and berries farms	7 815 1 108 431	16 21	50 897	1 (D)	4 (D)	45 893	136 6 865	6 901 1 078 157
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 930 1 044 051	-	783	-	-	783	19 5 735	1 861 1 018 278
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	4 373 823 183	1 (D)	10 193	-	1 (D)	9 (D)	49 4 734	89 6 132
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	1 723 788 323		2 (D)	-	-	(D)	4 492	15 5 525
Other crops farms	1 503 612 793	46 870	1 009 568 835	43 1 789	22 339	944 566 707	94 24 118	5 52
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	485 597 819	(D)	392 558 718	12 (D)	(D)	378 557 360	23 475	-
Poultry and poultry products tarms \$1,000_	1 216 266 846	7 47	18 20	-	_	18 20	13 9	28 9
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	265 216	-	-	- -] -	-		-
Dairy products farms	425 310 925		3 49	2 (D)	-	1 (D)	(D)	1 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	327 309 583	-	-	- -	-		(D)	-
Cattle and calves farms	16 071 315 999	153 906	645 6 175	10 80	110 1 404	525 4 691	339 5 792	624 14 736
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	973 221 317	2 (D)	21 2 035		6 341	15 1 694	31 3 491	39 10 826

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exce end animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primerily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms number percent. Lend in farms acres Average size of farm acres	4 096 11 2 326 286 80	434 1.2 206 367 476	14 738 40.3 6 331 115 430	12 705 34.8 6 026 500 474	386 1.1 272 569 706	746 2.0 85 863 115	3 170 8.7 200 707 63	234 .6 171 711 734
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	4 096 817 575 199 603	434 38 268 88 174	14 738 301 781 20 476	12 705 240 995 18 969	386 339 056 878 384	746 271 115 363 425	3 170 114 023 35 969	234 6 872 29 369
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	407 370 440	184 7 13 11 37	2 914 3 509 2 764 2 255 1 436	2 535 3 029 2 386 1 948 1 230	17 3 3 5	62 25 21 9 10	1 113 519 397 343 236	193 7 13 6 5
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	170 475 594	14 29 17 41 48	314 521 192 388 284	259 461 165 330 227	6 17 5 18 61	4 16 9 65 196	86 130 62 133 83	1 1 1 1
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	265 183 167	21 11 3	87 41 33	75 33 27	71 65 103	210 86 33	41 18 9	2 3 2
Grains farms	8 20 -	172 3 835 21	328 1 934 4	205 1 043 3	16 301 1	58 472 1	7 101 1	7 80 -
\$1,000 Corn for grain ferms	- 6	2 170 97	495 192	(D) 134	(D) 6	(D) 42	(D) 3	- 2
\$1,000 Wheatfarms	(D)	1 388 64	614 79	419 27	87 5	234 10	5	(D)
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000_	-	424 89 1 865	430 78 732	221 41 271	21 10 174	(D) 15 175	2 (D)	(D)
Sorghum for grain farms \$1,000_	-	4 10	5 59	5 59	-	1 (D)	1 (D)	-
Barley farms \$1,000	-		-	-	-	-	-	-
Oats	(D)	15 88 25	18 41 35	12 36 22	(D) 2	4 17 5	- 2	(D) 2
\$1,000 Cotton and cottonseed farms	(D)	60 44	57 3	37	(D)	14	(D)	(D)
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_		2 204 13 (D)	5	5	(D)	(D)	=	=
Tobacco farms	_	38	17	5	3	22	_	_1
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		1 852 15 1 358	75 - -	8 - -	157 1 (D)	1 411 11 1 142	=	(D) 1 (D)
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	35 168	106 1 197	857 3 517	742 3 060	24 412	92 680	56 263	15 37
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	6 593	6 856	5 (D)	3 279	3 215	1 (D)	-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000_	30 865	85 6 490	152 4 935	96 3 816	2 (D)	25 (D)	7 14	11 530
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	735	16 5 272	25 4 060	3 133		(D)	-	(D)
Fruits, nuts, and bernes	152 6 397	49 3 110	429 8 643	386 7 976	3 199	20 359	44 313	12 469
\$1,000	5 494	2 822	26 6 991	25 (D)	(D)	(D)	(D)	2 (D)
Nursery and greenhouse crops	4 096 805 617 1 674	26 3 656	80 2 510 12	61 2 045	(D)	10 249 3	8 (D)	2 (D)
\$1,000	772 329	3 465	2 190	10 (D)	-	(D)	-	-
Other crops	1 007	155 8 869 42	157 8 426 19	90 6 434	390 2	15 183	(D)	(D)
\$1,000	1 002	6 920	7 166	5 708	(D)	-	-	-
Poultry and poultry products	31 173 1	9 (D)	287 80 -	159 34 -	(D)	741 264 022 585	61 22 -	19 2 229 5
\$1,000 Dairy products farms	(D)	(D)	33	19	(D) 372	262 611	- 1	2 215 10
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	-	383 2	657 3	593 3	307 120 316	=	(D)	2 097 5
\$1,000 Cattle and calves tarms	184	(D) 203	464 13 013	464 11 907	306 092 367	- 254	251	2 063
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	3 173 7 2 328	5 366 26 3 250	248 623 696 174 124	213 929 652 144 092	27 157 134 23 656	2 369 9 743	1 034 3 (D)	668 5 507

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) - Con. Hogs and pigs	2 103 24 897 88 14 098	34 232 1 (D)	154 1 233 3 180	3 14 - -	31 205 - -	120 1 013 3 180	64 159 - -	18 20 - -
Sheep, lambs, and wool	239 240 1 (D)	3 (Z) -	12 7 - -	- - - -	(D) -	10 (D)	7 (D) -	16 (D) -
Other livestock and livestock products (see text)	3 359 114 653 284 96 943	15 16 - -	60 76 -	1 (D)	6 (D) -	53 57 - -	39 64 - -	118 492 1 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms \$1,000_Average per farm dollars_	36 562 3 200 405 87 534	585 15 823 27 048	2 162 403 480 186 623	74 4 954 66 945	204 13 626 66 794	1 884 384 900 204 299	1 678 541 206 322 530	8 584 770 175 89 722
Livestock and poultry purchased	7 498 148 405 5 266 1 303 677 252	54 236 43 10 1	319 885 283 33 3	1 (D) - 1 -	54 (D) 46 7	264 710 237 25 2	180 918 127 47 5	226 1 581 175 40 9
Feed for livestock and poultry farms. Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24.999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	17 240 336 690 14 276 1 745 555 664	119 129 113 6	692 1 355 623 66 3	2 (D) 1 1 1 -	101 (D) 85 16	589 1 053 537 49 3	413 1 274 382 26 3	720 3 450 644 62 8 6
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	33 52	254 553	1 (D)	48 (D)	205 388	143 421	295 1 265
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	5 613 470 345 639	28 5 - -	219 34 ! 1 .	1 - -	36 12 -	183 21 1	133 9 - 1	273 15 4 3
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	9 853 101 198	548 1 230	1 323 16 803	62 295	178 416	1 083 16 092	1 502 21 382	1 094 9 571
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 974 1 967 1 166 746	327 137 81 3	488 429 274 132	19 8 35	112 48 13 5	357 373 226 127	853 319 164 166	566 281 150 97
Commercial fertilizer	24 803 209 617	501 3 421	1 816 30 825	74 812	204 2 198	1 538 27 815	1 678 48 579	8 56 9 73 185
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 897 3 516 632 758	347 112 38 4	1 107 469 133 107	42 22 7 3	94 72 35 3	971 375 91 101	1 055 314 96 213	6 846 1 277 173 273
Agricultural chemicalsfarms	20 539 227 063	346 1 866	1 583 27 661	74 1 321	192 942	1 317 25 397	1 406 58 022	7 328 105 398
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 221 3 055 549 714	204 136 3 3	1 002 409 92 80	34 28 5 7	123 65 3	845 316 84 72	842 266 82 216	5 327 1 455 234 312
Petroleum productsfarms	31 581 104 591	575 1 123	2 075 15 984	74 357	203 1 881	1 798 13 747	1 638 17 754	6 702 26 189
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	28 200 2 652 438 291	495 77 3	1 583 393 72 27	48 25 1	107 84 10 2	1 428 284 61 25	1 264 205 71 98	5 998 498 115 91
Gasoline and gasohol farms. \$1,000 - \$1,000 - Diesel fuel farms. \$1,000 - \$1,000 - Natural gas farms. \$1,000 - \$1,000 -	23 446 40 155 19 392 47 571 594 1 329	384 420 466 545 59 34	1 471 4 588 1 646 9 273 50 49	67 149 52 175	178 555 159 851 1 (D)	1 226 3 885 1 435 8 247 49 (D)	1 224 6 456 1 173 9 388 40	5 015 9 642 4 209 13 073 80 141
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	18 660 15 536	358 124	1 526 2 075	74 33	192 (D)	1 260 (D)	1 201 1 811	4 047 3 333

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, pnmenly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	21	51	1 666	364	9	54	27	5
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	20	1 138 7 642	20 620 74 12 181	853 1 (D)	78 - -	814 1 (D)	28 - -	556 2 (D)
Sheep, lambs, and woolfarms\$1,000	6 2	2 (D)	159 192	76 97	3 (D)	5	21 (D)	5
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	1 (D)	1 (D)	-	-	-	=
Other livestock and livestock products (see text) farms	56	11	730	506	7	22	2 271	30
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	133	29 - - -	1 565 7 (D)	1 102 4 438	11 -	24 - -	112 196 276 96 003	47
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses farms \$1,000	3 858 565 831	386 29 739	14 935 278 072	12 980 225 679	353 276 033	712 222 288	3 040 90 548	269 7 210
Average per farmdollars	146 664	77 044	18 619	17 387	781 962	312 202	29 786	26 804
Livestock and poultry purchased	50 185	103 1 053	4 755 49 155	3 733 34 639	250 29 208	645 49 019	871 15 567	45 597
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	39 11	72 21	3 750 733	2 908 618	33 42	93 188	613 178	38
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	7 3	214 58	161 46	98 77	287 77	48 32	5 2
Feed for livestock and poultry farms \$1.000	234 728	192 1 046	11 574 47 266	9 984 32 437	344 132 196	684 132 735	2 152 14 431	116 2 079
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	224	142	10 353	9 023	41	85	1 560	109
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 1 3	39 11 -	1 008 167 46	794 136 31	13 82 208	39 185 375	480 94 18	1 6
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	71 179	102 423	4 078 16 634	3 370 9 916	342 94 553	675 132 033	1 000 4 487	74 1 258
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	67	84	3 756	3 124	40	77	868	68
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	3	12 6 -	236 65 21	177 53 16	24 87 191	39 153 406	93 28 11	1 5
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms\$1,000	1 770 47 934	267 1 394	2 849 2 2 65	2 306 1 519	82 377	156 124	205 52	57 67
Farms with expenses of – \$1 to \$999	773	125	2 449	2 003	18	122	202	51
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	339 331 327	71 63 8	314 75 11	252 44 7	43 19 2	30 4 -	1 -	2 4
Commercial fertilizer farms \$1,000	2 996 18 645	312 4 196	7 649 24 804	6 741 21 747	192 4 027	218 567	782 1 013	90 354
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 444 402	175 91	6 844 693	6 011 634	72 83	183 32	741 40	83
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	84 66	32 14	56 56	49 47	16 21	3	1	1 3
Agricultural chemicalsfarms	3 521 22 097	257 3 059	4 675 6 482	3 942 5 490	175 1 406	285 405	884 548	79 120
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 938	183	4 401	3 712	116	265	866	77
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	416 89 78	44 18 12	242 23 9	204 19 7	52 4 3	18 2 -	17 1 -	1 1
Petroleum productsfarms	3 496 18 493	338 1 602	13 004 13 506	11 261 11 468	343 3 293	681 3 082	2 582 3 321	147 243
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 781	240	12 531	10 856	191	530 135	2 447 131	140
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	568 97 50	89 6 3	433 32 8	370 28 7	118 27 7	11 5	3	1
Gasoline and gasoholfarms	2 786 7 352	233 487	9 268 6 933	8 010 5 767	309 1 210	517 873	2 124 2 071	115
Diesel fuel farms \$1,000	1 680 5 939	250 808	7 942 5 18 0	6 975 4 521	282 1 623	473 764	1 206 889	65
Natural gas	164 709	2 (D)	112 61	82 24	12 31	62 161	13 (D)	-
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms \$1,000	2 623 4 494	255 (D)	6 248 1 333	5 326 1 156	308 430	587 1 284	1 442 (D)	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 263 49 627	341	1 336	47	181	1 108	1 098	5 311
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	17 249	182 292	2 955 873	27 39	411 68	2 517 766	7 455 651	11 541 3 890
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 468 1 249 297	47 2 -	359 93 11	7 1 -	95 18	257 74 11	247 155 45	1 079 268 7 4
Hired farm labor farms \$1,000	12 901 721 540	171 786	965 93 666	30 436	134 2 720	801 90 510	863 155 768	3 165 149 083
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 297 2 578 1 900 1 126	144 21 4 2	475 226 189 75	12 9 9	34 53 45 2	429 164 135 73	297 208 167 191	1 792 695 437 241
Contract laborfarms \$1,000	8 724 280 481	70 209	485 43 69 7	5 14	89 442	391 43 240	692 68 922	3 819 131 221
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 644 3 053 1 819 1 208	22 34 13	139 210 85 51	1 4 -	23 56 5 5	115 150 80 46	161 154 139 238	738 1 477 935 669
Repair and maintenancefarms	27 007 170 346	464 1 397	1 763 36 047	74 300	179 750	1 510 34 998	1 461 29 158	5 546 39 687
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	22 922	368	1 336	58	140	1 138	1 088	4 608
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 143 429 513	92 4 -	307 54 66	15 1 -	37 1 1	255 52 65	208 59 106	699 97 142
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	9 254 78 275	293 606	858 6 801	49 126	86 179	723 6 496	556 11 783	2 979 43 017
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 831 2 950 1 058 415	123 141 28 1	333 370 123 32	27 9 13	25 53 7 1	281 308 103 31	217 120 130 89	1 359 979 447 194
Interest expense farms \$1,000	13 501 191 913	266 1 572	1 046 36 007	52 439	119 1 221	875 34 347	736 16 744	3 034 53 907
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 293 3 946 1 021 241	168 89 9	581 308 136 21	36 8 8	39 65 15	506 235 113 21	331 275 99 31	1 700 980 286 68
Secured by real estate	10 505 155 910	170 1 076	736 31 026	49 332	85 1 029	602 29 666	472 11 043	2 573 47 108
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 943 4 250 3 315	6 101 61	98 263 250	22 15 7	15 5 51	61 243 192	70 131 190	381 1 008 871
\$25,000 or more farms	997 5 290	167	125 528	5 15	14 45	106 468	81 425	313 858
\$1,000	36 003	496	4 981	107	192	4 681	5 701	6 799
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 271 1 870 892 257	53 83 30 1	214 191 102 21	2 5 7 1	8 20 17 -	204 166 78 20	142 127 102 54	344 335 141 38
Cash rent	5 184 57 278	257 1 301	685 14 437	28 263	72 499	585 13 674	694 19 931	398 3 29 3
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 945 408 440 391	204 11 30 12	390 96 112 87	16 2 8 2	36 27 4 5	338 67 100 80	427 . 75 . 68 . 124	318 17 39 24
Property taxes farms \$1,000	34 429 93 822	532 673	2 028 14 523	74 115	200 350	1 754 14 058	1 409 6 493	8 358 37 726
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	32 139 1 166 673 451	520 6 4	1 867 81 37 43	70 3 1	192 6 2	1 605 72 34 43	1 249 61 50 49	7 526 375 234 223
All other farm production expenses farms_ \$1,000_	31 734 429 559	461 1 092	1 936 61 835	61	197	1 678 60 247	1 535 77 023	7 399 81 325
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	26 686 3 105 752 1 191	395 65	1 490 306 55 85	428 47 10 2 2	1 160 114 79 2 2	1 329 217 51 81	993 261 78 203	6 168 781 191 259

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and enimal (02	specialties				
item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025) i	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock end animel specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	3 286 10 341	237	8 419 4 855	7 170 3 989	338 6 048	684 3 483	2 115	98
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 812	511 163	7 565	6 472	39	201	2 085 1 673	170
\$1,000 to \$4,999	1 155	42	730	587	81	354	372	2
\$5,000 to \$24,999	255	30	116	104	153	107	66	4
\$25,000 or more	64	2	8	7	65	22	4	2
Hired ferm labor farms\$1,000	2 214	162	3 718	3 283	302	402	897	42
	218 167	4 733	28 893	24 477	40 037	12 269	17 027	1 111
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	620	72	3 050	2 700	30	150	638	29
	527	56	446	384	70	176	146	7
	677	28	176	160	87	51	82	2
	390	6	46	39	115	25	31	4
Contract laborfarms	1 225	45	1 635	1 475	86	156	492	19
\$1,000	26 801	1 329	3 774	3 440	1 161	2 055	1 218	96
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	317	12	969	865	21	23	231	11
	391	14	493	450	28	45	202	5
	329	15	153	140	29	66	53	2
	188	4	20	20	8	22	6	1
Repair and maintenancefarms	3 295	298	10 699	9 200	318	617	2 410	136
	27 338	2 156	17 038	14 557	8 243	3 765	5 215	302
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 410 679 99 107	215 70 7 6	10 112 528 38 21	8 732 417 33 18	84 139 49 46	413 185 9 10	2 163 226 13 8	125 10 -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	911	121	2 763	2 471	127	140	478	28
	8 313	760	4 557	4 135	1 506	242	644	45
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	412 310 136 53	31 63 23 4	1 832 794 116 21	1 616 730 107 18	37 46 28	89 42 6 3	374 84 18 2	24 1 3
Interest expensefarms	1 896	208	4 362	3 759	290	449	1 165	49
	29 677	2 332	26 247	23 723	11 587	5 312	8 176	352
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	945	9 2	3 347	2 852	48	195	846	40
	701	9 4	868	774	133	217	277	4
	198	20	126	113	77	30	35	5
	52	2	21	20	32	7	7	-
Secured by real estatefarms	1 477	162	3 357	2 926	222	399	893	44
\$1,000	23 209	1 712	21 445	19 404	8 415	4 661	5 975	242
Farms with expenses of— \$1 to \$999	199 513 575 190	1 63 81 17	949 1 551 746 111	840 1 325 661 100	6 28 101 87	13 147 208 31	202 425 229 37	18 20 3 3
Not secured by real estate farms	819	113	1 535	1 308	146	161	523	15
\$1,000	6 468	620	4 803	4 319	3 172	651	2 201	111
Farms with expenses of — \$1 to \$999- \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	270 300 187 62	17 62 32 2	909 432 172 22	772 357 159 20	15 22 72 37	71 67 16 7	226 250 36 11	10 1 2 2
Cash rent	601	148	1 906	1 743	144	74	258	19
	6 345	1 125	6 709	6 267	2 280	568	894	395
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	464 32 51 54	80 34 24 10	1 684 97 82 43	1 549 86 70 38	79 20 20 25	60 5 3 6	222 21 10 5	17 - 1 1
Property taxes farms	3 485	373	14 167	12 300	328	686	2 798	265
\$1,000	9 249	713	17 065	15 457	2 499	1 164	3 287	430
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 133 194 114 44	361 6 4 2	13 672 286 156 53	11 842 254 154 50	224 45 46 13	641 33 7 5	2 690 76 20 12	256 3 1 5
All other farm production expenses tarms	3 648	340	12 401	10 736	353	699	2 803	159
	121 517	3 731	25 457	22 334	32 165	7 499	17 070	846
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 403 657 197 391	230 86 17	11 752 509 78 62	10 176 435 68 57	112 69 52 120	456 196 18 29	2 536 171 66 30	151 4 - 4

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farms	36 562 1 087 317 29 739 18 323 66 794	585 729 1 246 278 11 284	2 162 231 037 106 863 1 326 179 562	74 2 237 30 223 45 53 962	204 4 120 20 199 142 31 442	1 884 224 680 119 257 1 139 202 991	1 678 160 380 95 578 1 312 126 018	8 584 321 550 37 459 4 010 89 918
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Farms with net losses	3 245 7 562 4 596 2 920 18 239 7 487	100 104 58 16 307 7 842	236 509 348 233 836 8 448	5 2 27 11 29 6 612	9 49 58 26 62 5 552	222 458 263 196 745 8 760	114 540 318 340 366 13 541	489 1 44 1 375 709 4 574 8 53
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889 11 657 2 418 275	93 145 66 3	145 531 140 20	27 2 2	22 36 3	123 468 135 19	39 237 66 24	752 3 025 717 80
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						į		
Government payments farms. \$1,000_ Other farm-related income¹ \$1,000_ Customwork and other agricultural services farms. \$1,000_ Gross cash rent or share payments farms. \$1,000_ Forest products and Christmas trees farms. \$1,000_ Other farm-related income sources farms. \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	2 189 15 735 4 164 26 609 1 655 7 817 1 491 10 353 518 4 297 887 4 141	254 2 073 102 952 68 651 19 88 9 141 12 73	594 4 600 358 2 691 159 756 135 1 461 40 119 70	58 1 089 1 (D) 	102 402 27 (D) 6 (D) 7 16 12 22 9	434 3 109 330 2 621 152 734 128 1 445 28 97 60	99 380 206 1 625 92 532 101 387 22 403 38 303	120 322 773 5 688 424 2 605 232 2 228 46 436 110
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	7 (4)	73	330	(6)	(5)	344	303	410
Total	543 10 410 196 1 957 50 161 23 259 6 10	60 1 109 51 858 13 (D) 14 201	154 4 025 70 593 26 55 6 23 3	30 918 7 40 3 (D) 1 (D)	18 395 15 (D) 1 (O) - -	106 2 712 48 (D) 22 40 5 (D) 3 9	11 37 9 21 1 (D)	(O)
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	1 150 289 6 873	1 (D)	950 54 2 396	833 3 28	- 4 283	117 47 2 085	(D)	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	29 386 3 790 599 22 677 2 240 831	635 130 622 635 91 719	2 218 856 926 2 218 663 798	80 26 863 80 20 339	225 40 024 225 16 762	1 913 790 039 1 913 626 697	1 511 359 744 1 511 287 522	8 388 915 639 8 388 735 721 6 706
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 106 1 359 1 123 420 187 131	116 73 78 38 12	352 265 284 91 32 32	15 18 26 10 1	34 21 22 3	303 226 236 78 31 32	174 140 167 74 37 20	750 41 ² 277 107 72 62
Cropland Pasture or grazing only	11 460 1 004 426	188 11 920	655 52 786	13 597	95 10 382	547 41 807	315 32 290	766 80 833
and not pastured	1 135 69 042	55 3 555	170 12 830	250	28 1 774	138 10 806	108 6 525	150 8 504 68
On which all crops failed farms	723 25 611 347 44 871 4 904	27 846 31 2 080 252	95 2 909 65 30 276 783	(D) 3 (D) 56	9 (D) 7 7 (O) 115	85 2 608 55 29 239 612	5 817 30 1 604 313	2 255 24 986 1 061
Total woodland	405 818 9 457 2 213 679	20 502 287 78 462	94 327 928 127 219	5 412 28 3 497	10 033 122 24 554	78 882 778 99 168	25 986 348 65 039	87 340 1 087 164 037
Woodland pastured farms. Woodland not pastured farms. acres. Woodland not pastured acres.	5 181 1 362 661 5 771 851 018	96 11 247 232 67 215	376 33 951 702 93 268	10 784 23 2 713	57 7 945 89 16 609	309 25 222 590 73 946	138 34 157 246 30 882	330 91 940 817 72 097

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Livestock, excep end animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000	3 858 231 987	386 8 658	14 935 23 662	12 980 17 640	353 59 848	712 26 522	3 040 22 989	269 44
Average per farm dollars	60 131 3 103 76 427	22 429 163 62 849	1 584 6 196 11 149	1 359 5 397 10 688	169 540 337 182 183	37 251 497 58 779	7 562 1 062 45 748	-162 39 27 147
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	214 959 1 036	46 67	1 873 3 279 812	1 610 2 877 722	10 18 89	36 154 187	164 495 298	9 17 8
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	894 755 6 843	50 223 7 116	232 8 739 5 197	188 7 583 5 281	220 16 96 735	120 215 12 515	105 1 978 12 940	230 4 792
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more—	164 455 126 10	44 143 32 4	2 404 5 463 820 52	2 125 4 691 717 50	1 3 8 4	17 ¹ 144 ¹ 48 6	180 1 342 390 66	50 169 5 6
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	17 68	150 1 482	808 3 513	639 2 799	40 2 864	50 230	33 100	24 102
Other farm-related income ¹ farms	266 1 617	85 898	1 758 8 197	1 518 7 687	51 481	86 1 476	436 2 539	43 444
Customwork and other agricultural servicesfarms	129 722	64 311	578 1 594	469 1 388	3 (D)	13 250	117 (D)	8
Gross cash rent or share payments farms \$1,000_	36 200	11 372	761 3 331	669 3 209	16 97	11 464	162 1 507	7 219
Forest products and Christmas treesfarms \$1,000 Other farm-related income sources\$1.000	61 424 71 272	14 90 25 125	265 2 352 309 920	245 2 233 258 856	2 (D) 33 321	14 45 51 717	20 (D) 165 635	25 208 3 2
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2.2	, 22	-		33.			
Total farms \$1,000	1 (D)	41 629	51 203	41 68	5 64	4 10	213 4 305	1 (D)
Corn farms \$1,000	-	19 238	38 178	30 52	3 (D)	(D)	4 8	-
Wheatfarms \$1,000	-	6 49	4 8	(D)	- - 1	-	-] -
Soybeans farms \$1,000.		(D)	-	-	(D)	-	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000 Cottonfarms	-	1 (D) 15	(D) 2	1 (D) 2	- 1	-	-	-
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms_ \$1,000_	1 (D)	191 7 118	(D) 10 16	(D) 8 (D)	(D) - -	2 (D)	209 4 297	1 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	4 096 144 769	434 115 411	9 790 1 025 972	8 453 920 615	294 105 865	489 38 979	1 391 56 179	140 40 493
Harvested croplandfarms acres	4 096 87 029	372 73 772	4 585 220 018	3 855 180 089	204 56 150	302 13 276	306 8 497	3 329
Farms by acres harvested 1 to 49 acres 50 to 99 acres	3 850 113	178 49	3 642 449	3 067 382	43 40	234 39	268 22	52 2
100 to 199 acres	58 45	50 51	294 152	252 117	40 50	15 12	9 5	1 2
500 to 999 acres	19 7 4	29 12 3	33 9 6	25 8 4	23 5 3	2	1 1 -	3
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	275 23 677	191 19 425	7 370 669 460	6 496 622 525	207 42 212	278 16 683	1 120 42 251	95 12 889
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	83 4 312	56 3 458	412 25 576	313 21 590	15 2 005	37 1 535	41 484	8 258
On which all crops failed farms acres	32 863	3 436 89 3 670	236 7 575	165 6 445	10 (D)	20 776	21 244	8 (D)
In cultivated summer fallow farms acres	21 290	14 1 273	126 7 285	88 6 555	(D)	23 774	7 133	(D)
Idle farms acres	595 28 598	154 13 813	1 390 96 058	1 053 83 411	47 4 763	125 5 935	146 4 570	38 23 926
Total woodland farms acres.	435 73 402	199 28 055	5 134 1 531 658	4 512 1 462 862	140 32 736	273 29 033	534 37 565	92 46 473
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms	105 20 629 361	101 8 161 136	3 520 1 092 353 2 614	3 161 1 070 162 2 228	73 16 136 94	129 13 735 190	252 16 001 337	61 24 351 42
woodland not pastured farms acres	52 773	19 894	439 305	392 700	16 600	15 298	21 564	22 122

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	deloty text)			Field crops, exce	ept cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	8 896	126	415	17	59	339	188	635
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	4 495 653 19 656	12 228 398	91 356	724 43	9 314	81 318 1 070	122 037 722	395 012 3 643
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	694 159 977	14 121	61 150	2 047	4 855	54 248 244	23 990	181 890
Conservation reserve program	45 117 309 25 835	11 600 30 2 279	17 885 68 8 007	3 433 3 392	2 191 7 824	12 261 58 6 791	1 073 20 1 142	17 731
Value of land and buildings1	36 562 19 883 510 543 830 1 790	585 242 576 414 660 1 058	2 162 1 744 204 806 755 1 540	74 22 873 309 095 853	204 72 965 357 672 938	1 884 1 648 366 874 929 1 604	1 678 1 204 433 717 779 2 117	8 584 5 845 888 681 021 3 580
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	55 74 52 82 46	212 288 179 252 224	12 10 7	39 20 13 16	161 258 166 229 214	241 218 205 152 123	1 060 1 036 719 1 120 1 011
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 387 3 056 1 579 857 524	150 92 21 10 3	554 255 106 54 38	35 5 5	56 39 9 1	463 211 92 53 37	338 153 114 85 49	2 207 763 330 163 175
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	35 735 1 243 530	574 22 422	2 161 160 604	74 9 008	204 11 297	1 883 140 299	1 665 147 881	7 830 324 257
Ferms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	6 055 11 308 6 789 6 772 2 384	54 137 129 103 97	198 399 410 575 225	6 27 7	7 30 30 49 41	191 369 374 499 177	144 243 348 441 150	1 312 2 735 1 335 1 386 481
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	30 24	223 110 21	17 17 -	40 7 -	166 86 21	177 104 58	351 145 85
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number	28 121 51 648	468 983	1 794 4 684	62 166	198 422	1 534 4 096	1 448 4 468	5 530 11 461
Wheel tractors tarmsnumber Less than 40 horsepower (PTO) farms	28 685 58 854 17 728	562 1 193 274	1 937 5 634 880	69 254 22	191 570 101	1 677 4 810 757	1 537 6 142 970	6 312 14 266 3 651
40 horsepower (PTO) or more farms number	25 369 16 399 33 485	365 434 828	1 291 1 526 4 343	68 68 186	163 169 407	1 060 1 289 3 750	2 052 985 4 090	5 722 3 801 8 544
Grain and bean combines farms number	1 290 1 638	234 288	412 539	48 48	47 51	317 440	73 120	6 8
Cottonpickers and stnppers farms	101 117 6 091	10 (D) 93	74 84 534	67 73 23	- - 40	7 11 471	- 248	1 261
Pickup balers farms number	7 736 2 962 3 742	109 80 88	621 586 750	23 13 13	48 47 51	550 526 686	322 81 104	1 768 144 181
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹					,			
Commercial fertilizer	24 784 2 958 843 3 896	501 83 872 74	1 816 631 400 514	74 16 316 25	204 18 977 22	1 538 596 107 467	1 678 307 722 339	8 569 783 544 1 127
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	373 361 404 247	11 848 10 988	58 584 59 298	3 482 3 467	1 798 1 931	53 304 53 900	43 088 50 170	138 619 151 246
control — Insects on hay and other crops farms	12 555	259	1 156	71	171	914	1 179	5 268
acres on which used Nematodes in cropsacres on which used Diseases in crops end orchards farms	1 415 048 3 352 333 491 8 328	49 476 107 15 344 64	360 474 494 66 519 565	15 006 25 3 455 29	5 440 95 6 458 71	340 028 374 56 606 465	242 113 441 87 761 756	600 968 1 292 129 029 4 514
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	866 082 11 983	4 079 223	96 204 1 055	1 576 56	5 033 112	89 595 887	169 152 634	534 423 5 085
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	1 456 684	45 589 44	374 875 198	9 528 57	8 084	357 263	196 660 55	563 815 709
acres on which used_	97 063	1 849	36 852	6 794	867	29 191	13 390	31 327

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

			Livestock, excep					
			and animel (02					
Item								General tarms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	269 73 302	105 53 575	5 702 3 475 633	5 098 3 378 999	169 116 240	168 9 016	1 010 77 531	109 69 723
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	2 338	257	8 021 297 852	6 658	239	553	2 114	120
Cropland under federal acreage reduction progrems: Annuel commodity acreage adjustment programs	34 813	9 326	297 652	264 024 142	17 728 9	8 83 5	29 432	15 022
acres Conservation reserve program farms acres	(D) 3 216	7 158 15 450	6 210 129 9 384	2 751 109 7 976	491 5 280	499 8 402	179 5 572	(D) 2 372
Value of land and buildings1 farms \$1,000	3 858 1 914 012	386 234 113	14 935 7 296 143	12 980 6 867 065	353 379 282	712 179 888	3 040 657 102	269 185 869
Average per farmdollars Average per acredollars	496 115 6 171	606 510 1 127	488 526 1 150	529 050 1 135	1 074 453 1 433	252 652 2 272	216 152 4 024	690 963 1 056
Farms by value group: \$1 to \$39,999. \$40,000 to \$69,999. \$70,000 to \$99,999. \$100,000 to \$149,999. \$150,000 to \$199,999.	581 389 434 554 424	32 42 28 30 39	2 276 2 003 1 525 2 045 1 415	1 731 1 612 1 352 1 738 1 294	14 14 12 29 23	99 101 65 108 70	792 364 284 520 307	57 21 36 35 42
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mare	867 356 141 81 31	105 61 35 9 5	3 267 1 113 724 379 188	2 965 1 045 700 363 180	97 77 38 36 13	191 55 14 8 1	577 108 51 22 15	34 23 5 10 6
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	3 845	386	14 910	12 955	353	711	3 031	269
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999	158 905 635	20 841 65	264 192 2 990	219 809 2 640	50 496 11	37 053 55	52 187 560	4 690
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	813 684 889 433	85 42 82 29	5 668 2 915 2 351 649	4 923 2 510 2 080 539	8 38 87 76	89 123 229 118	948 753 602 121	183 12 27 5
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	262 102 27	57 22 4	231 89 17	169 80 14	79 33 21	70 19 8	37 7 3	7 3 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number	3 242 7 124	271 692	11 751 16 242	10 127 13 806	322 917	614 1 199	2 496 3 590	185 288
Wheel tractors farms	2 546 6 321 1 884	364 956 156	12 249 18 500 7 732	10 662 16 167 6 808	340 1 238 147	621 1 347 380	1 971 2 859 1 468	246 398 186
number 40 harsepower (PTO) or more farms number	3 438 1 227 2 883	268 277 688	9 427 6 544 9 073	8 236 5 706 7 931	273 307 965	540 423 807	1 757 787 1 102	236 88 162
Grain and bean combinesfarmsnumber	8 10	125 146	362 437	246 304	17 27	44 50	4 6	5
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	387	16 21 86	(D) 2 786	(D) 2 434	135	145	387	29
number Pickup balers farms number	544 46 62	98 107 135	3 350 1 607 2 008	2 927 1 367 1 728	185 130 186	165 120 146	531 44 61	43 17 21
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer	2 994 88 068	312 76 367	7 648 851 313	6 740 766 755	192 95 004	218 11 482	766 23 808	90 6 263
Lime farms acres on which used tons	303 5 808 7 338	145 18 786 18 595	1 155 76 858 85 301	1 005 71 302 79 350	55 13 691 15 846	36 1 982 1 601	118 2 765 2 524	30 1 332 1 340
Sprays, dusts, granules, tumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	2 966	172	1 270	1 028	74	113	72	26
acres on which used Namatodes in cropstarms	44 872 638	41 104 103	51 763 205	42 873 141	18 483 20	3 459 29	674 13	1 662
acres on which used Diseases in crops and orchards tarms acres on which used	11 180 1 774 26 067	10 368 88 15 972	6 971 452 14 782	4 449 338 12 357	4 926 14 1 4 349 1	486 39 600	703 41 239	204 21 215
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	1 782 53 914	178 37 915	2 321 139 203	1 991 123 182	125 24 923	149 5 025	399 11 909	32 2 856
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_ acres on which used_	413 5 584	48 5 664	112 1 641	111 (D)	2 (D)	20 (D)	-	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introc	, ,		F	field craps, except	t cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Catton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants COWNED AND RENTED LAND	36 556 28 185 5 766 2 605 35 582 27 479 5 598 2 505 974 706 168 100	635 358 218 59 601 335 210 56 34 23 8	2 218 1 316 705 197 2 120 1 261 672 187 98 55 33	80 26 38 16 80 26 38 16 - - -	225 132 79 14 198 111 74 13 27 21 5	1 913 1 158 588 167 1 842 1 124 560 158 771 34 28	1 511 648 529 334 1 408 610 499 299 103 38 30 35	8 388 7 818 427 143 8 271 7 710 421 140 117 108 6
Land ownedfarms	33 983	576	2 026	65	211	1 750	1 179	8 247
Owned land in farms acres. Land rented or leased from others farms acres. Rented or leased land in farms acres. Land rented or leased to others farms acres. Land rented or leased to others farms acres.	8 641 541 33 951 7 805 797 8 420 3 439 013 8 371 3 388 293 2 051 886 464	176 780 576 166 524 279 69 593 277 68 909 74 10 940	875 328 2 021 834 292 910 307 191 902 302 359 191 45 868	16 475 64 16 300 55 16 871 54 16 831 55 215	62 428 211 61 811 93 17 056 93 16 936 11 737	796 425 1 746 756 181 762 273 264 755 268 592 175 44 916	278 919 1 177 246 574 864 333 770 863 324 236 104 41 879	1 691 160 8 245 1 548 957 578 112 014 570 107 621 391 146 596
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837 10 961 2 758	412 158 65	1 454 533 231	52 21 7	157 23 45	1 245 489 179	797 592 122	3 665 4 170 553
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821 20 735	311 324	1 219 999	58 22	168 57	993 920	982 529	3 406 4 982
Operators by days of work off farm: None	13 494 21 196 2 775 3 072 15 349	260 337 44 33 260	913 1 171 220 172 779	45 29 5 7 17	131 81 25 16 40	737 1 061 190 149 722 115	703 706 136 120 450	3 163 4 778 615 661 3 502 447
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5	38 37 65 345 19.2	113 154 320 1 172 17.7	7 5 10 44 17.1	3 3 11 128 25.3	103 146 299 1 000 17.0	178 136 250 651 14 6	447 706 1 676 4 136 16.6
Not reported	6 620	150	459	14	80	365	296	1 423
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years 50 to 54 years	250 2 840 7 009 4 268 4 415	7 79 117 74 59	15 205 471 270 281	1 18 23 4 9	5 18 44 33 27	9 169 404 233 245	29 155 326 179 194	38 466 1 297 836 875
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	4 794 4 509 3 594 4 877 53.7	67 80 71 81 52.4	289 253 202 232 52.2	8 6 9 2 46.7	27 26 19 26 52.2	254 221 174 204 52.4	191 194 109 134 50.9	1 112 1 139 1 013 1 612 56.8
Operators by sex. Male Female	31 950 4 606	593 42	2 071 147	75 5	223 2	1 773 140	1 441 70	7 133 1 255
Operators of Spanish origin (see text)	624	1	31	-	-	31	58	135
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	28 943 5 376 655 3 289 1 605 476	573 163 962 42 30 454	1 822 470 349 205 112 337	66 23 920 11 8 281	184 57 232 38 17 354	1 572 389 197 156 86 702	1 069 239 100 210 103 427	5 984 408 079 1 132 228 609
Family held farms acres. More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	3 414 2 589 301 82 3 332	25 000 - 10	136 165 456 7 129	(D) - 1	2 (D) - 2	133 160 880 7 126	177 190 509 10 167	959 610 308 28 931
Other than family held tarms	547	4	28	2	-	26	42	166
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 230 593 56 491	7 437	362 578 3 25	(D) 2	-	(D) 3 23	36 078 2 40	345 106 33 133
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	363 392 065	8 580	27 25 931	-	1 (D)	26 (D)	13 1 696	147 64 476

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties		1		
Item		Ţ						
	Horticultural specielties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Anımal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	4 096 3 181 365 550	434 262 149 23	14 738 10 977 2 827 934	12 705 9 396 2 480 829	386 207 122 57	746 626 95 25	3 170 2 586 312 272	234 206 17 11
White Full owners Part owners Tenants Bleck and other reces Full owners Part owners	3 995 3 103 353 539 101 78 112	421 255 143 23 13 7 6	14 271 10 613 2 756 902 467 364 71 32	12 452 9 203 2 436 813 253 193 44 16	379 203 122 54 7 4	740 621 95 24 6 5	3 147 2 566 310 271 23 20 2	229 202 17 10 5
OWNED AND RENTED LAND	"	-	32	16	3	'	'	'
Lend owned	3 549 289 525 3 546 264 912	411 149 057 411 145 189	13 817 4 562 767 13 604 4 035 831	11 887 4 305 921 11 876 3 789 544	330 210 338 329 198 749	721 71 719 721 66 710	2 902 186 586 2 898 155 870	225 149 362 223 142 189
Lend rented or leased from others farmsacres Rented or leased land in farms farms	919 65 663 915	173 61 561 172	3 778 2 314 672 3 761	3 323 2 256 288 3 309	180 79 000 179	122 19 408 120	588 45 057 584	29 31 084 28
Land rented or leased to others	61 374 135 28 902	61 178 24 4 251	2 295 284 887 546 324	2 236 956 788 535 709	73 820 34 16 769	19 153 28 5 264	44 837 163 30 936	29 522 20 8 735
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 380 1 455 261	292 106 36	10 431 3 179 1 128	8 846 2 909 950	262 88 36	599 70 77	2 406 538 226	139 72 23
Operators by principal occupation: FarmingOther	2 236 1 860	248 186	5 282 9 456	4 547 8 158	321 65	493 253	1 263 1 907	60 174
Operators by days of work off farm: None	2 030 1 830 313 334	178 223 41 31	4 616 9 445 1 082 1 268	3 997 8 137 944 1 082	275 86 18	366 331 43 68	922 2 136 250 349	68 153 13 13
200 days or more	1 183 236	151 33	7 095 677	6 111 571	49 25	220 49	1 537 112	123 13
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	466 599 1 012 1 505	23 33 62 239	632 970 2 482 7 7 2 3	515 799 2 079 6 841	30 25 68 177	40 48 124 381	344 438 876 1 048	17 10 31 109
Average years on present farm Not reported	10.3 514	18.7 77	17.1 2 931	17.5 2 471	16.9 86	15.3 153	9.8 464	17.2 67
Operators by age group: Under 25 years	37 559 1 036 527 508	2 28 75 54 57	88 848 2 467 1 685 1 826	69 697 2 085 1 400 1 558	4 42 83 58 53	4 60 154 95 133	25 384 940 464 400	1 14 43 26 29
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	503 415 269 242 48.9	71 60 34 53 53.7	2 015 1 950 1 599 2 260 55.2	1 762 1 696 1 410 2 028 55 6	40 41 40 25 50.5	132 77 49 42 51.0	349 253 192 163 48.2	25 47 16 33 54.9
Operators by sex: Male Female	3 533 563	403 31	13 157 1 581	11 316 1 389	356 30	653 93	2 409 761	201
Operators of Spanish origin (see text)	129	1	163	125	17	14	74	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farmsacres	2 391 92 012	370 121 482	13 109 3 511 384	11 252 3 327 422	215 80 559	639 73 628 55	2 585 132 925	186 83 175
Partnership farms acres Corporation: Family held farms	26 748 1 084	22 081 22 081	921 1 013 182 556	991 679 492	23 994 102	3 797	209 31 078 307	9 769
More than 10 stockholders farms farms farms	191 414 13 1 071	40 932 1 23	1 122 992 18 538	1 081 048 17 475	162 228 2 100	7 577 2 37	24 453 - 307	48 432 1 19
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	189 14 488 10 179	6 528 - 4	40 443 224 3 37	35 411 651 1 34	11 (D) - 11	9 (D) 1 8	49 6 801 3 46	3 081 1 4
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcacres	20 1 624	4 15 344	112 240 333	90 214 700	1 (D)	4 (D)	20 5 450	9 27 2 54

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

		_		Field crops, excep	pt cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Totai	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	10 146 52 73 62 39 35 15 107 56 25	45 502 171 195 181 172 136 100 346 216 89 65	- 2 1 4 7 14 6 6 4 18 18	5 34 11 20 22 19 9 15 44 26 15 5	40 466 159 171 152 139 121 81 284 172 70 58	171 478 86 89 96 79 51 43 184 126 53	1 799 3 897 572 507 387 246 146 89 291 212 109
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	635 2 218 80 225	635 - - -	2 218 80 225	80 80	225	1 913 - -	-	- - -
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	-	1 913	-	-	1 913	-	-
Vegetables and melons (016)	1 511 8 388 4 096 434	- - - -	-	-	-	- - - -	1 511	8 388 - -
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	14 738 12 705	-	-	-	-	-	-	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	386 746 3 170 234	-	- ¹ -	-	-	-	-	:
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farmsnumber	17 321 1 879 124	180 7 143	733 44 598	10 677	114 10 519	609 33 402	362 44 817	794 125 457
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 488 7 892 2 105 1 254 942 640	53 77 31 15 4	193 299 123 72 37 9	- 4 4 1 1	13 36 24 24 15	180 259 95 47 21	77 150 51 32 31 21	260 295 87 71 54 27
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	15 250 1 172 243 14 672 995 250	149 3 931 145 3 912	639 25 989 624 25 773	10 477 9 (D)	101 6 454 101 (D)	528 19 058 514 18 965	321 27 113 319 26 751	680 79 870 666 79 825
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mare	5 336 6 239 1 424 799 558 316	52 70 17 5 1	194 290 81 41 14	7 1 1 1 -	10 46 23 17 5	184 297 57 23 9 4	101 128 37 20 19	234 247 81 51 34
Milk cows farms number	1 073 176 993	8 19	35 216	2 (D)	3 (D)	30 93	12 362	24 45
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	609 71 76 42 70 97 108	7 1 1	27 2 5 1 -	- 1 1 1 - -	3	24 2 4 - -	9 2 1	23 1 - - -
Heifers and heifer calves farms number	12 402 407 363	144 1 563	524 9 781	9 129	92 2 137	423 7 515	269 9 616	542 23 649
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	13 942 299 518	154 1 649	597 8 828	8 71	99 1 928	490 6 829	293 8 088	633 21 938
Cattle and calves sold	16 071 1 025 178 315 999 13 401 609 835	153 2 954 906 118 1 714	645 19 882 6 175 486 12 202	10 259 80 6	110 4 742 1 404 88 2 883	525 14 881 4 691 392 9 121	339 20 621 5 792 279 15 038	624 51 797 14 736 568 32 730
\$1,000 Cattle farms number	141 779 10 230 415 343	392 90 1 240	3 062 387 7 680	54 7 61	682 60 1 859	2 326 320 5 760	3 604 198 5 583	8 128 325 19 067
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	174 220 1 184 70 469 33 851	514 8 90 36	3 113 47 571 263	26 - - -	722 7 264 120	2 365 40 307 143	2 188 23 684 349	6 608 27 457 146

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introdu			Livestock, excep and animel (02	specialties				
łtem								General farms, primanly livestock
	Horticultural specialties (018)	General farms, primenly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 199 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 ecres or more	2 247 1 285 140 107 84 47 23 23 50 46 23 21	12 116 23 28 26 26 26 20 54 53 32 16	1 619 5 224 1 017 1 215 1 110 765 574 394 1 145 745 402 528	1 094 4 424 876 1 090 1 000 698 523 353 1 073 691 373 510	16 42 14 21 24 25 30 22 77 57 35 23	133 281 55 73 40 32 26 17 59 25 2	1 214 1 324 168 122 114 49 35 22 65 36 8	34 51 8 5 22 10 7 7 36 26 26
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	- - - -	-	-	-	-		- - - -	-
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)	-	-	-	-	-	-	-	_
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	4 096	434	14 738	12 705		-	-	-
Beef cattle, except feedlots (0212)	-	-	12 705	12 705	-	-	-	-
Dairy farms (024). Poultry and eggs (025). Animal specialties (027). General farms, primarily livestock and animal specialties (029).	-	-	-	-	386 - - -	746	3 170 -	234
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms Farms with	250 21 484	233 33 780	13 494 1 320 619	12 187 1 230 237	382 249 986	311 14 996	476 9 064	106 7 180
1 to 9	118 89 19 11 7 6	45 70 43 39 26	3 239 6 594 1 646 926 664 425	2 631 6 072 1 561 881 638 404	27 36 28 53 106 132	88 125 60 30 5	312 136 16 3 7 2	76 21 1 2 1 5
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms_ number	213 15 687 208 15 672	204 17 563 199 17 179	11 965 804 014 11 788 801 567	10 932 766 743 10 818 764 780	380 178 901 63 6 615	267 8 722 261 8 695	346 5 417 328 5 370	86 5 036 71 3 891
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	107 71 15 3 6	40 82 35 27 11	4 220 5 125 1 097 625 458 263	3 655 4 813 1 058 597 440 255	17 21 13 5 4 3	91 113 38 15 4	224 84 10 5 5	2
Milk cowsfarms number	11 15	8 384	512 2 447	371 1 963	377 172 286	17 27	34 47	35 1 145
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	11 - - - - -	4 1 1 1 1 - 1 - 1	441 50 14 5 1	317 37 12 4 - -	11 14 51 34 68 92 107	17 - - - -	34 - - - - - -	25 - 5 1 1 3
Heifers and heifer calves farmsnumber	153 2 723	182 7 859	9 758 281 305	8 894 259 151	260 64 203	232 3 503	279 1 877	59 1 284
Steers, steer calves, bulls, and buil calves farmsnumber	181 3 074	196 8 358	11 023 235 300	10 016 204 343	217 6 882	257 2 771	325 1 770	66 860
Cattle and calves sold	184 9 814	203 15 803	13 013 774 672	11 907 694 852	367 114 915	254 8 298	251 3 731	38 2 691
\$1,000 Calves	3 173 145 6 470 1 665	5 366 156 8 451 2 348	248 623 10 908 456 902 113 855	213 929 10 375 448 791 111 965	27 157 307 66 770 6 610	2 369 208 5 249 1 184	1 034 197 2 695 624	668 29 1 614 308
Cattle	110 3 344 1 507 14 (D)	7 352 3 018 21 1 151	8 358 317 770 134 768 984 63 855 30 707	7 432 246 061 101 964 295 3 809 1 431	296 48 145 20 547 23 3 070 1 423	157 3 049 1 185 16 443 168	127 1 036 410 20 77 27	(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exc	apt cash grains (0	13) T		
Item	Total	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventory farms number_	2 487 156 137	35 1 289	172 9 551	3 98	36 1 320	133 8 133	71 1 697	39 327
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 630 330 216 163 92 56	24 4 3 2 2	86 31 23 19 13	1 2 - - -	17 8 7 4 -	68 21 16 15 13	53 11 6 - 1	36 2 1 - -
Used or to be used for breedingfarms number Otherfarms number	1 653 24 120 2 246 132 017	17 194 33 1 095	126 1 319 159 8 232	2 (D) 3 (D)	28 (D) 34 (D)	96 1 078 122 7 055	46 380 62 1 317	20 67 31 260
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	2 103 266 652 24 897	34 2 211 232	154 12 211 1 233	3 138 14	31 2 184 205	120 9 889 1 013	64 1 962 159	18 238 20
Feeder pigs farms number \$1,000	713 69 805 2 800	5 (D) (D)	36 878 36	=	10 422 18	26 456 18	27 868 27	6 108 4
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms_number_numbe	1 725 32 188 1 592 16 592	20 173 19 94	132 1 685 120 933	3 21 3 (D)	28 328 27 (D)	101 1 336 90 706	49 339 41 165	20 54 17 32
June 1 and Nov. 30 farms numbar	1 419 15 596	12 79	111 752	(D)	(D)	87 630	41 174	11 22
Sheep and lambs of all ages inventory	304 8 867 241 6 579	3 69 3 48	13 191 11 (D)	-	2 (D) 2 (D)	11 (D) 9 (D)	7 50 6 (D)	18 910 16 (D)
Sheep and lambs sold fermsnumber	210 4 254	3 5	12 129		2 (D)	10 (D)	5	16 279
Sheep and lambs shorn farms	174 5 853 43 042	3 51 458	9 124 990	-	(D) (D)	7 (D) (D)	3 14 60	10 661 4 009
Horses and ponies inventory farmsnumber_	7 779 60 859	54 243	344 2 147	2 (D)	24 (D)	318 2 082	130 583	418 1 732
Horses and ponies sold	1 995 9 227 918	9 18 6	33 71 31	-	(D) 5	32 (D) 26	13 36 28	37 135 46
Goats sold farms number	11 872 354 5 190	52 2 (D)	364 15 186	- - -	128 5 132	236 10 54	253 12 62	383 10 209
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farmsnumber	2 275 12 964 760	36 14 889	83 1 307	-	11 208	72 1 099	56 1 285	139 2 955
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2 041	33 2	83	-	11 -	72	56 -	139
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	12 59 92 39 24	1	- - - -	- - - -	-	-	-	- - - -
Hens and pullets of laying age farmsnumber	2 211 10 987 243	35 1 814	83 (D)	-	11 (D)	72 1 060	55 1 188	135 2 401
Pullets 3 months old or older not of laying age	406 1 977 517	5 13 075	7 (D)		3 (D)	4 39	5 97	30 554
Hens and pullets soldfarmsnumber	12 299 233	13 073 1 (D)	4 89	-	(D) - -	4 89	5 467	9 380
Broilers and other meat-type chickens sold	402 93 224 832		1 (D)	-	-	1 (D)	1 (D)	3 155
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	39 18 34 311	-	- 1 -	- - -	- - -	- 1 - -	1 - - -	3 - - -
Turkey hens kept for breedingtarms number Turkeys soldterms number	250 1 050 47 1 370 i	1 (D)	4 (D)	- - - -	-	(D)	8 34 1 (D)	21 127 4 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							
			Livestock, exce and animal (02	specialties				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Tatel	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK Con.								
Hogs and pigs inventoryfarms number	31 207	53 7 498	1 880 126 999	603 8 916	14 691	67 3 377	86 479	39 4 022
Farms with— 1 to 24	30	14	1 216	512	7	45	82	37
25 to 49 50 to 99 100 to 199	1	6 10 9	258 169 126	61 16 7	5 - 1	9 3 6	4	-
200 to 499 500 or more	-	10 4	62 49	6	i -	3	-	2
Used or to be used for breeding farms number	13 44	41 1 270	1 300 18 699	305 1 684	8 72	41 781	28 84	13 1 210
Other farms number	28 163	49 6 228	1 697 108 300	544 7 232	14 619	60 2 596	78 395	35 2 812
Hogs and pigs soldfarms	21	51 11 142	1 666	364	9	54	27	5
number \$1,000 Feeder pigs farms	244 20 4	1 138	225 455 20 620 601	10 010 853 135	756 78 3	7 293 814 9	336 28 9	4 804 556 2
number \$1,000	107 3	652 30	65 108 2 617	4 094 151	117 3	630 26	158 4	(D) (D)
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	14	41	1 355	320	8	43	30	13
Dec. 1 and May 31 farms	39 13	1 692 38	25 000 1 260	1 725 284	106 8	1 026 37	74 26	2 000 13
June 1 and Nov. 30 farms number	24 10 15	822 39 870	12 905 1 130 12 095	893 244 832	55 5 51	508 35 518	44 16 30	1 010 9 990
Sheep and lambs of all ages inventory farmsnumber	10 79	3 10	203 6 880	111 3 738	7 196	7 78	23 334	10
Ewes 1 year old or older farms number	7 47	(D)	163 5 370	93 2 975	6 (D)	5 (D)	18 146	70 4 34
Sheep and lambs sold farmsnumber	4 44	2 (D)	141 3 397	66 1 920	2 (D)	2 (D)	19 205	4 25
Sheep and lambs shorn farms number	4 42	2 (D)	124 4 602	55 2 632	(D) (D) (D)	4 19	11 136	25 2 (D) (D)
pounds of wool	399 194	(D) 98	34 745 3 911	20 896		131	921	
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	649 13	466 5	17 665 356	3 437 15 712 300	84 400 5	103 393 6	2 363 36 284 1 497	80 297 21 34 28
Goats inventory farms number	32 29 220	7 15 149	1 220 584 8 889	1 094 358	14	17 21	7 643 124 710	34 28
Goats sold farms number	7 80	4 4 25	259 3 991	4 485 115 1 604	211 1 (D)	408 14 306	25 144	233 5 59
POULTRY					·			
Chickens 3 months old or older inventory farms number	75 1 786	29 12 540	1 272 27 701	854 15 485	12 42 160	311 12 747 424	206 3 881	56 108 832
Farms with— 1 to 399	75	28	1 271	854	11	85	206	54
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	- 1	1 -	-	-	5 12 57	-	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-		-	-	1 -	91 37	-	2
100,000 or more	74	- 29	- 1 256	842	11	24	203	56
Pullets 3 months old or older not of	1 587	12 390	23 933	13 893	(D)	10 830 276	3 544	108 707
laying age farmsnumber Hens and pullets sold farms	12 199 5	150 150	201 3 768 90	134 1 592 39	1 (D)	87 1 917 148 289	40 337 16	10 125 6
number	630	12 040	4 362	1 179	(D)	12 136 418	573	90 264
Broilers and other meat-type chickens sold farms	2	-	24 2 377	11	-	368	-	750 000
Farms with— 1 to 1,999	(D) 1	-	2 377 24	1 203	-	92 322 170	-	/50 000
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	- - 1	=	-	-	-	17 34 307	-	- - 5
Turkey hens kept for breeding farms	8	4	164	120	1	13	16	10
number Turkeys sold farms	50 3	18	628 28	511 14	(D)	75 8	28 3	67
number \ See footnotes at end of table	228	- 1	519	127	- 1	356 l	214	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]			Field access area	-t seek steine (Ot	10)		
				Field crops, exce	ept cash grains (01	(3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms ecres bushels Irrigated farms acres	2 088 95 874 6 628 740 228 24 275	454 31 987 2 388 417 28 5 474	472 27 809 1 859 008 73 11 341	25 940 79 383	108 5 582 351 286 26 1 533	339 21 287 1 428 339 47 9 808	114 3 884 228 075 22 1 713	12 1 058 135 319 3 888
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 299 571 168 33	219 154 59 13 9	243 178 41 6	12 10 3	50 45 10 2	181 123 28 4 3	80 20 11 3	9 1 1 -
Tobecco	333 5 449 12 615 085 174 3 719	2 (D) (D) 2 (D)	228 4 062 9 538 248 110 2 621	-	225 4 039 9 483 598 110 2 621	3 24 54 650	19 350 631 827 11 285	=
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 ecres 2.0 to 2.9 ecres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	24 20 18 33 68 97 73	1	12 14 15 23 44 61 59	-	11 14 15 23 43 60 59	1 - - 1 1	2 1 2 5 5 4 1	- - - - -
Soybaans for beans farms_ecres_bushels_lrrigated farms_acres_ Ferms by ecres harvastad:	708 89 938 2 257 392 25 2 801	282 40 651 1 019 897 4 398	201 23 545 553 854 7 785	31 2 515 62 522 - -	15 1 900 41 849 2 (D)	155 19 130 449 483 5 (D)	24 2 905 72 505 3 795	1 (D) (D)
1 to 24 ecres	138 292 186 57 35	52 108 79 23 20	35 95 50 14 7	7 13 9 2	7 7 7 1	28 75 34 11 7	5 10 4 3 2	1 - - -
Irish potetoes	166 36 435 6 981 994 134 34 750	-	118 32 183 6 178 957 110 31 350	-	- - - -	118 32 183 6 178 957 110 31 350	28 3 157 612 579 17 2 558	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by ecres harvested: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	39 8 19 36 64	-	8 5 16 31 58	- - - -	- - - -	8 5 16 31 58	15 3 2 3 5	
Sugarcane for sugar farms ecres tions farms farms ecres.	138 403 014 13 586 040 104 343 167	1	121 377 715 12 617 307 89 318 325	-		121 377 715 12 617 307 89 318 325	11 16 567 683 874 11 16 567	- - - -
Peanuts for nuts farms acres pounds lrrigated terms acres acres	1 133 77 632 201 075 566 145 12 581	45 2 716 5 017 180 2 (D)	738 56 980 148 067 423 84 8 945	43 2 886 7 967 149	17 638 1 265 638 3 43	678 53 456 138 834 636 81 8 902	41 1 191 3 419 751 10 388	(D) (D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 to 499 acres 500 acres or more	492 424 160 40 17	25 14 4 1	293 290 110 31 14	13 19 10 1	13 1 3 -	267 270 97 30 14	29 9 3 3 -	- 1 - -
Hay—alfalta, other teme, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms ecres tons, dry lrngatedferms	5 643 280 639 687 019 305	79 2 022 3 572	1 149 67 564 175 020 61	9 182 356	49 1 725 4 995 3	1 091 65 657 169 669 58	139 5 420 11 720 20	168 8 215 18 458 26
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	13 769 3 171 1 797 505 114 56	53 22 4 -	2 707 552 447 102 35 13	7 2 - -	62 25 21 3 -	2 645 520 424 99 35	739 1 74 49 15 1 -	1 326 96 54 9
Vegetables harvested for sale (see text) ferms acres Irrigatedfarms acres	2 053 311 659 1 412 288 498	13 295 3 15	109 11 094 74 9 288	3 13 - -	31 1 269 21 839	75 9 813 53 8 449	1 511 287 036 1 071 268 249	108 2 867 91 2 647
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 ecres 250.0 ecres or more	497 643 454 204 255	3 8 1 1	21 40 21 20 7	2 1	5 15 7 4	14	300 469 345 155 242	38 48 18 3 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beet cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Anımal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed tarms	. 8	143	783	476	18	53	13	18
acres bushels	205 13 783	9 412 705 170	17 912 1 030 409	8 393 465 687	1 870 157 150	1 479 102 073	181 4 703	77 4 633
Irrngated farms acres	4 181	26 1 780	49 1 720	28 520	550	15 604	(D)	(D)
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	7	51	620	402	8	33	11	18
25 to 99 acres	1	64 21	127 31	64 8	6 2	19	2 -	-
250 to 499 acres 500 acres or more	-	6	4			-	_	-
Tobaccofarms	_	39	19	5	3	22	_	1
acres pounds	-	577 1 196 540	29 50 501	6 667	105 000	929 269	-	(D) (D)
Irrigated farms acres		31 453	1 (D)		(D)	18 303	-	
Farms by acres harvested 0.1 to 0.9 acres	_	1	9	2	-	-	_	_
1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres			5 2	3 -	-	1	_	-
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	-	3 11	2	-	-	2 7		-
10.0 to 24.9 acres	-	19 5			3 -	8 4	-	1 -
Soybears for beans tarms	_	92	81	44	10	15	2	_
acres_ bushels_	-	14 177 392 808	6 053 149 585	2 265 53 113	1 229 33 139	1 341 34 334	(D) (D)] :
Irrigated tarms	-	5 380	5 (D)	-	-	1 (D)	-	
Farms by acres harvested:	_	13	27	21		3	2	_
25 to 99 acres	-	38 25	27 21	14 8	8	6	-	
250 to 499 acres	_	11 5	6	1 _	- 1	-	-	
	4		.,	10		,		2
Irish potatoes farmsacres	(D)	863 165 415	11 7 1 041	(D)	-	(D) (D)	-	(D) (D)
cwt trrigated farms	(D) 1 (D)	(D)	3 (Z)	(D) 3 (Z)	-	(D) - -	=	-
Farms by acres harvested. 0.1 to 4.9 acres	(D)	(6)	11	10	_	1	_	2
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	-	-	i -		-		-	_
100.0 to 249.9 acres	1	1 1	-	-	-	-	-	
Sugarcane for sugartarms acres	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D) (D)
Irrigated farms	(D) 2	(D)	(D) 1	(D) 1	-	-	-	(5)
acres	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	_	_
Peanuts for nuts farms acres.	1 (D)	142 10 009	142 5 318	79 1 998	9 907	13 425	_	(D)
pounds Irrigatedtarms	(D)	27 435 535 21	13 856 305 24	4 724 487 9	2 258 962	727 450 _2	_	(D)
Farms by acres harvested	-	1 981	995	302	(D)	(D)	-	
1 to 24 acres25 to 99 acres	1 -	61	88 40	55 20	3	7 6	-	1 -
100 to 249 acres		30 7	12	4 -	1 -	-	-	-
500 acres or more	_	-	1	-	1	-	-	_
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms	62	255	3 209	2 891	184	191	179	28
acres tons, dry	3 128 5 942	12 126 30 968	124 722 265 794	114 636 241 858	42 941 143 602	6 735 18 483	7 017 11 625	749 1 835
Irrigatedfarms acres	12 182	12 250	138 5 450	120 5 041	17 2 103	8 (D)	9 846	(D)
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	31	150	1 950	1 737	17	117	111	18
25 to 99 acres	20 10	75 21	941 265	860 245	66 60	62	54 8	7 3
250 to 499 acres 500 acres or more	1 -	8	39 14	36 13	17 24	3 1	4 2	_
Vegetables harvested for sale (see text) farms	30	85	152	96	2	25	7	11
acres Irrigated	578 27	4 514 43	4 312 72	3 558 54	(D) 1	436 19	(D) 5	471 6
acres Farms by acres harvested	569	3 311	(D)	3 043	(D)	354	13	442
0 1 to 4 9 acres 5.0 to 24 9 acres	22 2	16 30	80 27	36 21	1	13	6	5 4
25 0 to 99 9 acres	4 2	11	33 10	28 10	1 -	5	-	j j
250.0 acres or more	-	2	2	1!	-	- 1	-	1 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Field crops, exce	apt cash greins (0	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; fiald crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED - Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.				4				
Snap beans harvested for sale farmsacres farmsacresacres	283 26 948 183 25 133	(D)	317 2 (D)	- - -	1 (D) 1 (D)	3 (D) 1 (D)	232 26 243 151 24 669	10 35 8 28
Sweet corn harvested for sale	410 47 312 222 39 897	3 (D) -	23 4 856 19 4 345	- - -	2 (D) 2 (D)	21 (D) 17 (D)	295 40 401 157 33 605	13 873 12 872
Tomatoes harvested for sale farms_acres_Irrigated farms_acres_acres_	302 67 483 264 65 593	- - - -	2 (D) 2 (D)	- - -	- - -	2 (D) 2 (D)	257 66 262 226 64 425	21 233 20 203
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres acres	9 965 762 068 6 004 642 496	31 231 - -	125 2 313 27 1 608	3 23 - -	7 29 2 (D)	115 2 261 25 (D)	159 7 300 88 6 522	8 193 716 655 5 230 608 681
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 49 acres 5.0 to 249 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	4 544 2 047	14 15 2 -	70 44 9 2	1 2 - -	2 5	67 37 9 - 2	83 44 15 9	1 491 3 895 1 899 503 405
All citrus fruit farms Bearing and nonbearing_acres	8 121 734 803	1 (D)	21 1 150	-	-	21 1 150	78 6 326	7 129 695 945

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exca and animal (0)	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural spacialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livastock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vagatables harvestad for sale (see text) — Con.								
Snap beans harvasted for sale farms acres	4 4 3 (D)	6 103 5 98	15 31 6 12	10 19 2 (D)		5 14 4 13	- - -	6 (D) 4 1
Sweat corn harvested for sale farms acres farms acres acres	7 9 6 6	18 1 061 6 1 016	36 56 12 15	20 36 7 10	- - -	7 32 5 25	2 (D) 2 (D)	6 11 3 (D)
Tomatoes harvested for sale farms acres farms acres acres	7 137 7 137	5 382 4 380	7 396 2 (D)	6 (D) 1 (D)		(D) 2 (D)	- - -	(D)
Land in orchards farms	311 6 246 216 4 594	70 2 843 25 2 312	896 22 876 334 16 178	766 16 719 288 10 636	9 1 566 5 1 461	49 671 16 461	106 898 55 382	16 469 8 297
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	157 114 26 9 5	28 28 8 4 2	443 341 77 22 13	358 303 73 21 11	5 1 - 1	24 19 5 1	67 34 3 2 -	7 5 2 2
All citrus fruit farms Bearing and nonbaanng_acres	222 5 286	28 2 331	536 20 721	484 15 006	7 1 471	29 554	63 666	7 (D)

¹Data are based on a sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of lass than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex]						
Item	Florida	Alachua	Bakar	Bay	Bradford	Brevard	Broward
Farmsnumber_	36 556	1 161	220	85	349	495	448
Land in farms acres	11 194 090 306	192 255 166	27 937 127	11 448 135	41 178 118	165 082 333	35 909 80
Value of land and buildings ¹ : Average per farmdollars Average per acredollars	543 830 1 790	284 184 1 612	177 109 1 600	161 306 1 198	190 212 1 840	423 756 1 358	395 098 6 371
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farm	34 799	23 160	15 863	16 421	21 044	19 292	34 765
	31,755	20 .00	15 555	10 421	2, 344	.5 252	54 705
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 80 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	7 300 13 346 8 379 4 255 1 598 1 678	121 509 307 136 47	22 105 63 15 11	28 21 24 9 2	39 158 105 33 9	182 207 54 23 10	248 120 50 14 8
Total cropland farms	29 386	925	191	63	283	407	312
Harvested croplandfarms_	3 790 599 22 677	83 340 615	9 897 105	3 580 41	16 946 179	27 625 354	(D) 253
Irrigated land farms_	2 240 831 11 981	33 05 7 215	1 942 20	843 12	5 610 28	15 045 147	8 653 177
acres	1 622 750	9 068	447	(D)	268	17 174	6 125
Market value of agricultural products sold\$1,000_ Average per farmdollars_	4 351 383 119 033	31 998 27 561	20 960 95 274	(D) (D)	15 304 43 850	21 518 43 472	43 343 96 748
Crops, including nursery and greenhouse crops	3 317 823 1 033 560	14 986 17 012	10 593 10 367	600 (D)	1 634 13 670	16 599 4 919	35 403 7 940
Farms by value of sales:							
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	12 551 4 868	472 194	95 33	47	146 58	188 75	167 43
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	4 470 4 765	171 125	25 21	11 12	50 30	74 54	43 62
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 833 2 273	83 49	12	2	18 10	44 26	33 34
\$100,000 or more	4 796	67	30	2	37	34	66
Operators by pnncipal occupation. Farming	15 821 20 735	440 721	77 143	28 57	119 230	160 335	174 274
Operators by days worked off farm:							
Any200 days or more	21 196 15 349	733 557	135 106	62 43	230 175	316 256	238 177
Average age of operator years_	53.7	53.3	55.0	54.3	54.1	54.8	50.8
Total farm production expenses 1	3 200 405 87 534	26 289 22 663	16 012 72 780	1 379 16 227	13 173 37 746	19 258 38 826	34 675 77 227
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms farms	17 321	747	155	40	230	112	122
number_ Beef cows	1 879 124 14 672	43 268	6 252	1 137	8 751 180	18 662	11 864
number	995 250	624 22 787	126 2 576	35 (D)	(D)	92 (D)	96 4 369
Milk cowsfarms number	1 073 176 993	54 4 105	16 1 509	(D)	12 (D)	8 (D)	6 2 750
Cattle and calves sold farmsnumber	16 071 1 025 178	714 23 175	133 2 866	36 743	206 4 868	100 10 729	108 6 627
Hogs and pigs inventory farms	2 487	100	35	. 5	31	14	12
number Hogs and pigs sold farms	156 137 2 103	4 742 94	1 818 39	260 5	2 813 30	138 8	703 8
Sheep and lambs inventory farms_	266 652 304	7 837 15	2 716	507	7 653 1	270	305 8
number Chickens 3 months old or older inventory farms	8 867 2 275	624 72	24	(D) 4	(D) 46	(D) 25	167 14
number_ Broilers and other meat-type chickens soldnumber number_	12 964 760 402 93 224 832	3 574 2 (D)	158 657 19 5 765 166	107	368 948 20 6 605 727	522	420
Selected crops harvested:	33 224 632	(0)	3 703 100		0 333 121		
Corn for grain or seed farms	2 088	116	35	6	32	2	_
acres bushels	95 874 6 628 740	5 279 379 020	393 23 795	37 1 542	1 300 73 401	(D) (D)	-
Soybeans for beansfarms	708	28	1	2	4	_	_
acres bushels	89 938 2 257 392	4 285 115 507	(D) (D)	(D)	(D) 16 728	_	<u> </u>
							1
Sugarcane for sugarfarmsacresfons	138 403 014 13 586 040	-	-	-	- - -	-	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,							
grass silage, green chop, etc (see text) farms acres	5 643 280 639	267 10 589	37 784	19 422	84 2 237	13 460	12 906
tons, dry	687 019	29 426	2 196	1 067	7 792	(D)	1 149
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	2 053 311 659	109 5 510	20 122	5 13	22 576	5 (D)	14 2 453
Land in orchardsfarms	9 965	142	16	10	59	281	65
acres	762 068	1 411	87	78	455	9 852	1 824

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item								
item		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
Farms	number	159	197	331	244	224	535	1 623
Land in farms Average size of farm	acres	48 166 303	214 364 1 088	74 264 224	83 994 344	332 177 1 483	98 620 184	83 061 51
Availage Size of faith-	and doing -	000	1 000	224		, 400	104	31
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars	298 088	1 143 893	280 141	580 689	1 755 839	209 752	342 513
Average per acre	dollars	945	1 093	1 494	1 470	1 212	1 185	6 853
Estimated market value of all machinery and			1					
aquipment ¹ : Average per farm	dollars	32 194	26 622	22 229	22 028	152 917	18 553	40 089
Average per la la la la la la la la la la la la la	January 1	52 154	20 022			192 511	10 550	40 000
Farms by size: 1 to 9 acres		10	30	46	50	50	34	877
10 to 49 acres 50 to 179 acres		36 53	61 51	146 70	112 51	47 25	182 167	499 142
180 to 499 acres		33	20	43	14	25	102	68
1,000 acres or more		15 12	15 20	17 9	13	24 53	37 13	23 14
Total cropland	farms	140	140	245	175	152	451	1 464
Harvested cropland	acres	32 266 110	23 925 101	18 546 146	7 602 86	59 871 130	50 332 281	66 313 1 420
	acres	20 288	9 804 68	5 679 52	3 138 38	39 749 114	15 028 54	61 997 1 195
Irrigated land	acres	805	8 807	691	270	43 147	1 597	53 185
Market value of agricultural products sold		8 750	18 508	6 138	28 721	118 854	16 361	250 519
Average per farmCrops, including nursery and greenhouse		55 030	93 950	18 544	117 710	530 599	30 582	154 356
cropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	6 775 1 975	13 828 4 680	1 660 4 478	965 27 756	112 085 6 769	5 599 10 763	243 596 6 923
		, 5.5	7 000	4 470	2, ,50		.00,00	3 323
Farms by value of sales: Less than \$2,500		51	66	142	126	47	217	479
\$2,500 to \$4,999		15 35	19 19	76 40	43	22	93 74	188
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		19	28	45	29 17	15 31	73	221
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		8	23 14	10 8	6	14 18	32 20	138
\$100,000 or more		20	28	10	22	77	26	300
Operators by principal occupation.								
Farming Other		68 91	87 110	126 205	81 163	137 87	214 321	719 904
				200			1	
Operators by days worked off farm: Any		94	112	201	164	106	348	936
200 days or more		66 53.5	82 54.6	145 54.6	128 54.1	64 52.2	247 53.6	608 51.6
Total farm production expenses 1	, ,	7 007	13 974	5 300	24 402	97 670	12 677	184 047
Average per farm	dollars.	44 067	71 295	15 915	100 008	436 028	23 784	113 399
Livestock and poultry								
Cattle and calves inventory	farms	80 3 663	110 26 767	242 10 312	162 12 562	95 35 630	378 18 157	75 3 891
Beef cows	farms	73	94	205	144	80	329	55
Milk cows	number farms	1 811 7	16 714 8	6 804 10	(D) 10	20 992 8	11 046 15	1 629
Cattle and calves sold	number	571 87	784 99	13 215	(D) 142	38 91	440 343	229 71
54 4 54 55	number	2 712	12 833	5 558	10 783	15 901	9 624	2 416
Hogs and pigs inventory	farms	22	13	35	25	5	67	16
Hogs and pigs sold	number farms	1 946 22	288 8	1 597 28	654 23	(D) 5	6 616	472 15
	number	3 134	263	1 782 3	1 662	330	10 435	1 419
Sheep and lambs inventory	number			16	(D)	(D)	219	29
Chickens 3 months old or older inventory	number	11 233	16 372	44 248 497	32 (D)	13 249	51 (D)	1 419 5 29 51 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	number	-	_	2 (D)	3 068 012	-	(D)	(D)
Colonted come he could				(8)				(2)
Selected crops harvested.								
Corn for grain or seed		39 2 234	-	3	6 81	1 (D)	111 3 728	6 945
	acres bushels	213 016	-	140	(0)	(6)	220 415	56 605
Soybeans for beans	farms	24	_	_	1	_	7	1
Suybeans for beans	acres	9 176	= ,	=	(D) (D)	_	1 042	(D) (D)
	bushels	216 546	-	-	(D)	-	30 732	(0)
Sugarcane for sugar	farms	-	-	-				_
	tons	-	-	_	_	-	-	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,								
grass silage, green chop, etc. (see text)	farms acres	53 1 378	14 1 216	79 3 163	43 2 871	3 370	118 4 690	7 136
	tons, dry	4 401	3 405	(D)	8 919	1 295	12 444	(D)
Vegetables harvested for sale (see text)	farms	7	5	15	3	51	29	151
3	acres	55	790	394	9	28 504	856	42 356
Land in orchards	farms	16	65	31	11	42	50	902
	acres	325	7 282	342	52	11 412	330	17 452

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

14								
ltem		De Sata	Dixie	Duvai	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsder
arms	oumbor.	654	114	434	502	104	6	34
armsand in farms		351 402	56 416	41 766	65 426	83 332	(D)	62 114
Average size of farm		537	495	96	130	801	(D)	178
alue of land and buildings1:								
Average per farm	dollars	721 087	388 298	248 028	194 191	712 875	(D)	243 28
Average per acre	dollars	1 335	760	2 193	1 261	946	(D)	1 16
timated market value of all machinery and								
quipment1:							(5)	07.50
Average per farm	dollars	26 134	13 259	19 787	36 855	48 211	(D)	37 50
rms by size.								
to 9 acres		96	16	148	76	7	4	1
10 to 49 acres 50 to 179 acres		245 158	26 33	188 48	199 122	25 23	-	10 12
180 to 499 acres		66	24	35	74	23	2	7
500 to 999 acres		44 45	6 9	7 8	26 5	10 16	-	2
		-	-	284	449	72	4	31
tal cropland	acres	507 86 702	77 5 799	12 468	44 662	11 443	(D)	28 29
Harvested cropland	farms	389	42	194	379	45	-	25 10 6 8
gated land	acres	47 958 268	1 030	4 239 76	32 943 37	6 753 27	<u>-</u>	10 00
gatau lanu	acres	48 078	340	1 341	807	5 913	-	2 02
rket value of agricultural products sold	\$1,000	72 586	1 468	22 264	11 746	10 702	28	39 22
Average per farm	dollars	110 988	12 875	51 299	23 398	102 905	4 667	112 72
Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	53 052	408	4 261	6 507	9 608	_	35 46
craps ivastack, paultry, and their products	\$1,000	19 535	1 060	18 003	5 239	1 094	28	3 76
rms by value of sales [.] _ess than \$2,500		181	37	214	227	27	3	14
\$2,500 to \$4,999		92	26	73	85	20	2	4
55,000 to \$9,999		77 106	27 15	42 36	44 55	8	1	5 4 1
\$10,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$49,999		62	13	14	28	8		1
50,000 ta \$99,999		54	1	18	40	1	-	1 2
\$100,000 ar mare		82	4	37	23	23	- 1	2
erators by principal occupation:			İ					
arming		256	30	158	198	55	-	12
Other		398	84	276	304	49	6	22
arators by days worked off form:								
erators by days worked off farm: Any		369	82	261	294	63	6	21
200 days or more		276	60	194	211 54.4	42 51.0	5 52.0	17 55.
erage age of operator		56 6	56.5	54.9				
tal farm production expenses1	\$1,000	54 500 82 203	1 052 9 224	18 615 42 991	10 239 20 355	8 396 80 734	(D) (D)	32 18 92 21
Average per farm	UVIIAIS	02 203	3 224	72 331	20 333	55 754	(5)	52.21
estock and poultry			1			_	_	
Cattle and calves inventory	farms	372 83 420	81 4 267	260 14 999	253 9 316	71 7 133	3 (D)	17 6 91
Beet cows	number tarms	83 420 330	4 267 65	198	206	59	3	14
	number	(D)	(D)	3 365	3 344	5 087	(D)	3 78
Milk cows	number_	9 (D)	6 (D)	25 4 773	30 1 961	3 6	-	38
Cattle and caives sold	farms	350	77	232	228	68	3 (5)	17
	number	42 258	2 686	10 328	4 275	3 423	(D)	4 00
Hogs and pigs inventory	farms	15	12	42	38	14	1	5
	number	265	182	7 689	1 923	176	(D)	3 82
Hogs and pigs sold	number_	219	13 414	34 7 877	36 3 810	14 489	1 (D)	5 20
Sheep and lambs inventory	farms	1	-	5	6	-	-	1
	number	(D) 21	- 6	110 45	40 50	- 3		13 2
Chickens 3 months old or older inventory	number	(D)	(D)	(D)	1 220	38	-	([
Broilers and other meat-type chickens sold	farms	\ <u>-</u>	1 (D)	10 2 901 333	-	-	-	
	number	-	(0)	2 901 333	-	-	_	
lected crops harvested:		1						
Corp for group or seed	la em a	1	8	19	112	1	_	ε
Corn for grain or seed	acres	-	180	77	6 940	(D)	-	1 38
	bushels	-	15 450	4 527	681 589	(D)	-	87 80
Seuboego fer boego	10				145		_	1
Soybeans for beans	acres	-			15 331	-		1 63
	bushels	-	-	-	412 135	-	-	32 32
Sugarcane for sugar	torme		_	_ [_	_	_	
Sugaruant for Sugar	acres	-	-		-1		-	
	tons	-	-	-	-	-	-	
Hay-atlatta, other tame, small grain, wild,					1			
may—altaita, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms	43	22	77	163	_21	-	11
,	acres	2 765	560 1 157	3 494 8 883	3 364 6 216	798 (D)		3 49 6 42
	tons, dry	4 931	1 15/	0 883	0 210	(0)	-	0 42
Vegetables harvested for sale (see text)	farms	22	9	13	19	18	-	3
	acres	3 195	249	24	159	3 342	-	1 36
Land in orchards	forme	324	1	33	74	3	_	4
						J		45

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item			a					
		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernand
erms and in farms		336 87 500	194 222 232	35 33 644	256 73 603	1 130	396	43
Average size of farm		260	1 146	961	288	303 892 269	545 111 1 377	66 16
elue of land and buildings1:								İ
Average per farm	dollars	414 080	1 054 114	564 314	244 828	493 415	2 215 972	296 82
Average per acre	dollars	1 336	940	587	856	1 848	1 612	2 28
itimated market value of all machinery and quipment1:								
Average per farm	dollars	33 924	29 060	31 060	26 917	28 025	88 926	21 46
rms by size:								
1 to 9 acres		21	17	8	11	110	53	
10 to 49 acres50 to 179 acres		95 103	50 41	8 7	48 85	461 301	120 69	21
80 to 499 acres		79 25	35 17	6 3	71 27	130 69	68	
,000 acres or more		13	34	3	14	59	55	
tal cropland	acres	285 44 092	111 32 420	25 9 796	238 34 612	988 103 265	285 141 185	3.
Harvested cropland	farms	187	49	14	191	861	231	22 73
gated land		16 207 49	17 092 50	2 120 4	14 060 45	55 836 646	95 718 189	7 96
	acres	4 496	49 506	(D)	2 878	43 878	144 808	60
rket value of agricultural products sold Average per farm		15 092 44 916	36 578 188 549	1 444 41 250	12 036 47 015	92 873 82 188	161 652 408 212	24 61 57 10
Crops, including nursery and greenhouse crops.		3 530	17 590		}			
ivestock, poultry, and their products	\$1,000	11 562	18 988	(D) (D)	6 732 5 304	67 311 25 562	139 571 22 081	95 23 65
rms by value of sales:								
ess than \$2,500		109	73	6	76	266	83	21
2,500 to \$4,999		55 60	19 20	13	22 52	118 110	48 50	1
310,000 to \$24,999		36 41	21 16	5 3	38 20	185 140	46 44	
50,000 to \$99,999		17 18	14 31	3	15	145	35	1
7700,000 01 111016 11111111111111111111111		10	31	3	33	166	90	2
erators by principal occupation:		143	101	9	116	500	200	
Other		193	93	26	140	523 607	202 194	17 25
erators by days worked off farm:								
Any		209	101	29	141	633	234	25
200 days or more rage age of operator	years	144 53.5	59 54.7	16 49.4	102 53.7	461 55.5	176 53.7	18 54.
al farm production expenses ¹		12 630	28 107	1 231	9 483	69 967	111 113	22 82
Average per farm		37 588	145 632	35 170	37 044	61 917	281 298	52 96
estock and poultry:								
Cattle and calves inventory	number	238 21 181	154 57 092	19 (D)	138 8 418	521 73 726	195 103 759	28 23 68
Beef cows		201 8 308	130 (D)	12 (D)	122	450 39 964	176 57 852	24
Milk cows	farms	23	9	2	(D) 2	15	9	8 77
Cattle and calves sold		4 660 230	(D) 145	(D) 17	(D) 141	7 158 505	28 191	3 55 26
	number	10 303	35 377	(D)	4 901	38 417	60 025	19 68
logs and pigs inventory		43	10	7	47	21	14	3
logs and pigs sold		1 736 39	40 3	62 7	5 308 45	286 7	316 9	91
heep and lambs inventory	number	4 313	(D) 2	205	11 378	124	235	2 02
Chickens 3 months old or older inventory	number	(D) 39	(D)	(D)	(D)	(D) 25	(D)	17
	number	717	111	(D)	18 62 189	(D)	166	1 070 91
Broilers and other meat-type chickens sold	number	142	-	-	10 1 994 809		_	(0
ected crops harvested								
Corn for grain or seed	farms acres	35 1 196	1 (D)	1 (D)	104 6 319	1 (D)		(0
	bushels	58 627	Ö	(D)	410 902	(D)]	0)
oybeans for beans	farms	11	1	_	13	_	_	ĺ
	acres bushels	1 341 33 638	(D) (D)	-	1 315 30 893	-	-	
				_	30 093	_		
sugarcane for sugar	acres	-	11 8 187	_	-		13 24 660	
	tons	-	265 824	-	-	-	814 200	
ay-alfalfa, other tame, small grain, wild,								
grass silage, green chop, etc. (see text)	farms acres	117 6 288	10 1 238	6 868	62 2 221	103 6 554	16 1 423	11 5 79
	tons, dry	16 585	2 459	(D)	(D)	18 147	3 394	(0
/egetables harvested for sale (see text)	farms	41	3	1	16	39	37	1
	acres	2 432	(D)	(D)	540	3 724	8 581	18
and in orchards		20	22	4	15	749	156	5:
	acres	282	5 522	(D)	142	44 495	57 975	1 08

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]								
ltem		Highlands	Hillsboraugh	Halmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Farms	number	735	2 754	572	539	910	296	273	1 285
Land in farms Average size of farm	_acres	413 381 562	287 951 105	86 701 152	195 671 363	269 663 296	130 376 440	94 847 347	232 657 181
Value of land and buildings¹: Average per farm		871 313 1 673	325 425 3 186	118 550 753	1 189 302 3 436	256 502 797	433 835 942	255 901 706	447 166 2 176
Estimated market value of all machinery and equipment!: Average per tarm	.dollars	76 233	23 803	23 447	77 461	41 381	23 459	33 330	29 997
Farms by size:									
1 to 9 acres10 to 49 acres		130 233	786 1 302	26 136	89 223	43 200	41 74	17 55	272 515
50 to 179 acres 180 to 499 acres		166 102	421 140	271 116	127 52	309 230	87 42	92 86	263 138
500 to 999 acres		28 76	54 51	18 5	21 27	75 53	28 24	15 8	50 47
Total cropland	1	556	2 078	492	481	828	261	231	1 126
Harvested cropland	acres	102 136 450	107 594 1 659	46 179 367	88 091 452	162 750 721	45 665 206	27 111 167	111 692 953
	acres	60 983 366	61 829 958	19 392 15	74 372 405	93 419	21 981 64	7 964 62	49 258 561
Irrigated land	acres	71 665	37 839	602	83 771	15 541	6 573	2 319	29 020
Market value of agricultural products sold		138 223	222 503	28 346	138 975	48 572	16 736	38 932	75 903
Average per farmCrops, including nursery and greenhouse		188 059	80 793	49 555	257 838	53 375	56 540	142 609	59 069
crops Livestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	106 463 31 760	137 517 84 985	4 659 23 686	133 619 5 356	30 801 17 771	7 539 9 197	3 478 35 454	60 423 15 480
Farms by value of sales Less than \$2,500		164	1 051	176	87	194	104	58	533
\$2,500 to \$4,999		61	350	85	34	127	40	44	183
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		84 118	328 310	87 67	51 96	112 183	37 40	29 26	125 172
\$25,000 ta \$49,999 \$50,000 ta \$99,999		89 6 5	197 174	34 28	57 84	88 93	31 14	17 10	79 70
\$100,000 or more		154	344	95	130	113	30	89	123
Operators by principal occupation. FarmingOther		322 413	1 163 1 591	267 305	283 256	463 447	113 183	146 127	546 739
On and an an and an an an an an an an an an an an an an									
Operators by days worked off farm: Any		448	1 523	333	297	456	196	142	746
200 days or more	_years	328 52.7	1 134 54.0	233 52.4	209 55.1	330 53.9	143 52.2	102 51.4	551 52.9
Total farm production expenses¹Average per farm	\$1,000	90 065 122 705	171 373 62 295	22 992 40 265	96 817 179 291	40 788 44 773	17 598 59 253	29 951 109 309	63 013 49 114
Livestock and poultry Cattle and calves inventory	4	341	1 291	352	71	467	153	170	394
· ·	number	97 506	75 6 67	15 059	24 772	39 655	16 835	19 071	26 826
	number	299 56 588	1 082 33 054	287 7 154	67 (D)	387 17 305	119 5 618	115 3 896	349 14 668
Milk cows	tarms	17 9 263	111 13 138	28 1 461	(D)	41 2 967	12 2 6 75	35 9 874	24 2 938
Cattle and calves sold		329 44 659	1 176 40 190	346 8 589	67 13 751	454 18 966	144 10 117	168 10 178	333 14 834
Hogs and pigs inventory		26	125	60	. 8	179	27	35	50
Hogs and pigs sold	number farms	679 19	7 402 80	1 902 61	37	20 877 178	3 976 29	2 708 35	1 403 24
Sheep and lambs inventory		675 7	15 147 17	3 697 4	115	33 170 _2	6 999 5	4 209	1 340 7
Chickens 3 months old or older inventory		(D) 15	297 169	18 60	(D) 13	(D) 54	80 20	(D) 15	144 80
Broilers and other meat-type chickens sold	number tarms number	207	3 005 510 4 41	199 352 69 14 689 462	262 1 (D)	(D) - -	2 119	89 944 53 13 571 971	380 691 - -
Selected crops harvested:					, ,				
Corn for grain or seed	. farms	_	9	90	1	278	54	43	1
	acres bushels	-	29 901	2 267 117 558	(D) (D)	12 352 860 993	8 203 602 358	931 51 933	(D) (D)
Soybeans for beans	tarms	_	_	28	_	149	13	1	
	acres bushels	-	-	2 644 50 005	-	15 187 369 242	1 704 37 315	(D) (D)	-
Sugarcane for sugar					_			, , ,	
Sugarcana for Sugar	acres tons	- - -	-	- - -	-	- -	-	-	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild,									
grass silaga, green chop, etc. (see text)	acres	60 6 0 6 0	297 11 979	218 7 066	1 1 358	277 10 647	52 2 561	94 4 058	152 7 983
to	ons, dry	17 367	26 062	15 459	(D)	24 594	8 551	16 945	15 625
Vegetables harvested for sale (see text)	_ tarms acres	7 6 50	244 16 177	36 650	9 (D)	76 2 678	30 1 366	26 1 137	53 7 818
Land in orchards		322	924	38	418	51	77	18	547
	acres	48 931	28 431	293	68 029	895	2 080	99	31 893

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

(For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	J							
item	L.ea	Leon	Levy	Liberty	Medison	Manetee	Marion	Martin
Farmsnumber	415 132 665 320	302 101 885 337	540 179 608 333	80 17 507 219	482 132 173 274	766 329 388 430	1 707 311 074 182	316 231 522 733
Value of lend ɛ id buildings¹: Average p if fermdollars_ Average p er acredollars_	633 500 1 878	452 103 1 356	383 861 1 233	121 675 556	208 608 810	759 265 1 680	475 794 2 534	1 882 291 2 598
Estimeted merket value of all machinery end equipment*: Averege per farmdollars	32 112	18 711	20 980	8 988	22 453	51 023	24 374	71 931
Farms by size. 1 to 9 ecres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	100 153 81 40 22 19	51 99 88 43 8 13	31 156 151 127 39 36	21 19 22 12 4 2	23 94 168 139 32 26	129 257 179 90 60 51	253 697 485 177 49 46	83 104 36 33 19 41
Total cropland	300 32 689 211 17 918 165 16 812	231 25 973 153 9 766 36 747	419 68 062 263 18 052 66 3 844	46 2 408 24 447 6 29	423 63 439 305 27 271 58 2 366	597 92 525 466 53 910 286 41 204	1 225 112 235 601 40 000 197 5 597	230 84 738 194 69 176 155 58 665
Market value of agricultural products sold	73 411 176 893 70 914	4 460 14 769 1 288	16 305 30 194 6 815	710 8 874	24 374 50 569 5 591	148 655 194 067 125 858	93 704 54 894 13 267	129 892 411 051 115 046
Livestock, poultry, and their products \$1,000. Farms by value of sales: Less than \$2,500. \$2,500 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 to \$9,999. \$100,000 or more.	2 496 144 50 48 52 36 23 62	3 172 130 68 47 26 18 7 6	9 489 189 77 75 84 59 20 36	33 15 9 13 9	18 783 131 73 76 95 35 17 55	22 797 208 89 92 108 70 47 152	784 242 196 190 97 80 118	14 846 81 27 34 37 27 25 85
Operators by principal occupation: FarmingOther	189 226	82 220	223 317	25 55	223 2 59	372 394	780 927	139 177
Operators by days worked off farm: Any	229 153 53.8 59 029 141 897	218 174 53.2 4 367 14 508	327 229 54.8 15 254 28 301	51 37 54.0 560 6 997	262 179 55.8 21 230 44 046	433 320 53.6 110 172 143 640	990 661 53.6 78 804 46 219	187 136 51.0 89 123 282 034
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms_ number_ Beef cows farms_ number_ Milk cows farms_ Cattle and calves sold farms_ number_ Cattle and calves sold number_ numbe	187 15 743 166 (D) 9 (D) 172 7 761	155 9 040 124 (D) 8 (D) 138 4 129	39) 32 858 333 (D) 16 (D) 387 17 056	31 1 262 27 (D) 1 (D) 31 (O)	314 16 745 272 10 338 11 22 307 9 772	407 64 411 356 37 455 25 5 523 401 32 489	886 52 297 754 27 920 39 3 905 790 32 394	112 30 612 99 19 208 10 3 721 10 22 207
Hogs and pigs inventory farms number. Hogs and pigs sold number. Sheep and lambs inventory farms. Chickens 3 months old or older inventory farms. Number. Broilers and other meat-type chickens sold farms.	22 729 13 597 1 (D) 16 396	41 1 228 43 1 833 10 205 34 1 004	66 3 218 56 6 272 7 240 35 630	12 727 727 1 266 1 (D) 6 273	100 12 041 98 26 657 9 152 36 298 926	24 124 100 183 5 84 49 1 079	112 3 580 88 5 442 21 919 126 (D)	19 189 14 206 1 (D) 15 307
number	(O)	-	-	(D)	5 873 357	-	(D)	-
Selected crops harvested Corn for grain or seed	-	55 4 592 215 839	49 1 536 72 453	5 97 4 630	117 4 386 255 891	3 60 3 700	33 699 39 992	-
Soybeans for beans tarms acres bushels	-	2 (D) (D)	3 120 (D)		53 11 382 239 280	2 (D)	1 (D) (O)	-
Sugarcane for sugar farmsacrestons	-			- - -	-	-		5 (O) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	11 929 (D)	53 3 327 (D)	170 8 533 21 038	7 280 (D)	134 4 686 12 213	102 7 415 16 338	360 23 638 46 926	22 3 377 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farmsacres	34 9 991	20 184	56 2 460	_	23 349	61 19 882	66 2 325	6 1 758
Land in orchardsfarmsacres	96 6 259	28 251	27 155	9 60	34 1 101	247 16 440	100 2 076	97 54 027

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1		-			<u></u>		
ltem	Monroe	Nasseu	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
Farmsnumber	16 27 2	317 48 999 155	322 62 662 195	400 384 169 960	1 125 161 900 144	503 787 046 1 565	975 659 438 676	1 011 218 953 217
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	(D) (D)	245 448 2 208	274 201 1 387	1 003 723 1 057	489 619 3 770	1 639 801 1 037	2 202 349 3 233	478 293 2 328
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ : Average per farmdollers	12 369	(D)	17 013	55 467	40 192	38 371	116 662	22 084
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	16 - - - -	45 133 88 26 14	33 106 108 53 15	58 90 82 67 24 79	488 411 120 46 29 31	108 170 86 58 16 65	377 322 104 62 40 70	190 443 228 66 40 44
Total cropland	8 (D) 6 (D) 6	221 12 331 135 4 347 18 50	276 28 720 206 12 729 26 525	241 65 415 117 32 761 58 19 280	986 64 300 904 40 321 648 34 447	390 66 965 311 32 501 178 25 868	792 573 037 689 506 710 567 422 619	779 64 204 589 26 121 251 9 082
Market value of agricultural products sold \$1,000 . Average per farm	(D) (D) 242 (D)	22 150 69 872 1 028 21 122	5 457 16 946 2 274 3 183	114 947 287 367 16 442 98 504	197 418 175 483 192 405 5 013	56 986 113 292 35 865 21 121	855 172 877 100 846 953 8 220	59 443 58 796 14 228 45 215
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	3 2 2 5 - 2	162 47 35 24 6	136 58 55 32 16	119 33 47 62 43 21	339 136 106 132 80 82	170 63 52 62 33 46	241 60 91 119 62 89	502 137 122 85 43 32
\$100,000 or more Operators by principal occupation: Farming Other	7 9	93 224	13 126 196	75 163 237	250 543 582	248 255	313 532 443	90 399 612
Operators by days worked off farm: Any	8 5	215 176	203 146	268 196	541 381	274 199	482 296	622 430
Average age of operator	50.2 728 45 514	52.8 15 542 49 030	54.3 4 378 13 554	52.3 93 502 233 755	53.0 141 066 125 392	53.9 47 192 93 822	49.6 557 409 572 289	54.8 50 205 49 659
Livestock and poultry:		230 10 472 184 2 911 21 5 054 189 6 542	188 6 365 1416 6 28 188 3 810	346 171 977 279 58 265 43 44 642 328 84 002	223 11 396 196 (D) 5 (D) 184 5 973	267 105 878 234 78 905 17 497 251 69 437	190 19 469 143 (D) 23 (D) 151 7 740	544 41 105 447 22 841 41 6 046 476 23 962
Hogs and pigs inventory tarms number. Hogs and pigs sold tarms. Sheep and lambs inventory farms number. Chickens 3 months old or older inventory farms.	- - - - 2	40 1 753 35 3 376 4 28 33	31 1 530 32 2 920 1 (D) 34	32 370 19 488 1 (D) 28	29 1 300 21 1 860 2 (D) 33	21 317 14 276 14 836 40	38 341 27 429 17 89 51	56 (D) 35 (D) 7 47 67
Broilers and other meat-type chickens sold tarms number	(D) - -	187 429 19 4 723 512	(D) 5 1 028 940	1 242	68 309 - -	149 518 1 (D)	1 122 1 (D)	2 325 282
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	<u>-</u>	24 274	58 2 228	-	3 (D)	2 (D)	7 (D)	3 (D)
bushels Soybeans for beans	- - -	17 073	140 991 28 3 976	-	(D) - -	(D) (D) -	(D) 	(D) 655 - -
bushels Sugarcane for suger	-	=	114 157	1 (D) (D)	-	- - -	107 362 260 12 239 921	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	-	82 3 991 13 527	98 3 261 6 532	64 22 065 (D)	51 2 325 4 034	82 7 702 (D)	12 239 921 13 834 (D)	171 9 605 22 284
Vegetables harvested for sale (see text) farmsecres	-	8 38	18 98	-	14 (D)	5 (D)	115 92 163	32 1 098
Land in orchards farmsacres	- -	23 124	46 521	44 9 370	364 20 325	195 15 403	138 17 902	335 12 032

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introduc	tory text)				T			<u> </u>	
Item		Pinelles	Palk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminale
Farmsnu Lend in farms Average size of farm	acres	166 8 549 52	2 638 602 461 228	421 106 993 254	172 49 414 287	522 297 433 570	435 81 667 188	352 166 766 474	390 59 933 154
Value of land and buildings1: Averege per farm	ollars 2	220 491 3 051	569 292 2 610	347 653 1 308	486 269 1 589	1 597 356 2 914	223 359 1 231	624 344 1 365	360 221 2 919
Estimeted merket value of all machinery and equipment*: Average per farmd	ollars	22 070	33 964	26 099	109 591	57 007	28 632	20 277	23 342
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more		93 49 14 4 4 2	528 1 170 541 195 82 122	66 160 109 46 22	31 39 36 40 18	95 222 87 49 21	37 138 149 66 34	82 162 52 25 10 21	119 167 63 23 10 8
Harvasted cropland	arms acres arms acres arms acres	120 3 225 96 (D) 70 278	2 168 200 706 1 877 137 879 1 369 114 996	356 26 507 275 12 218 140 7 601	130 25 190 111 21 895 98 21 896	450 111 588 412 93 830 355 109 809	401 59 228 327 40 817 26 416	235 13 492 153 5 526 115	279 8 626 231 5 104 126
Market value of agricultural products sold \$\text{S} \text{Average per farm} \text{discrete} \	,000	9 368 56 433	260 669 98 813	27 121 64 420	39 294 228 455	165 828 317 678	19 653 45 180	4 583 15 239 43 293	3 596 19 009 48 742
crops\$ Livestock, poultry, and their products\$,000	(D) (D)	219 034 41 635	22 589 4 532	37 896 1 398	155 311 10 517	15 980 3 673	9 912 5 327	17 201 1 808
Farms by value of sales: Less than \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		76 16 21 25 8 9	759 313 298 428 315 225 300	172 68 40 48 29 17	48 12 16 12 9 7 68	91 31 50 81 75 68 126	127 69 62 50 35 36 56	140 44 40 57 23 17	166 70 39 41 17 15
Operators by principal occupation: Farming Other		66 100	1 065 1 573	161 260	107 65	257 265	214 221	128 224	157 233
Operators by days worked off farm:		82	1 586	252	66	282	228	233	231
Any 200 days or more Average age of operator	ears	57 54.3	1 197 55.3	190 53.4	45 52.7	210 52.7	160 52.8	189 52.6	174 53.8
Total farm production expenses 1 \$1 Average per farmd	,000 nllars	7 323 43 850	180 350 68 340	18 133 43 071	27 667 161 794	108 723 208 281	(D) (D)	10 953 31 116	16 225 41 601
Livestock and poultry: Cattle and calves inventoryf	arms mber	47 1 985	958 109 999	211 8 861	58 3 164	112 42 277	216 8 252	204 25 894	155 8 640
Beef cows f	arms mber	41 (D)	846 64 260 34	174 4 977 9	52 (D)	96 (D)	189 4 449 11	180 (D)	140 5 932 4
Cattle and calves soldf.	mber	(D) 41 870	3 684 885 64 326	682 187 4 441	(D) 44 1 709	(D) 107 20 332	82 207 4 699	(D) 174 13 054	7 140 3 149
Hogs and pigs inventoryf	arms	6 (D)	74 2 685	34 729	14 693	9 275	31 1 263	26 250	21 322
Hogs and pigs sold	mber	4 (D)	64 2 871	24 1 107	12 810	6 (D)	26 2 771	14 1 425	19 410
	mber	(D) 11	14 496 88	(D) 24	(D)	- - 14	5 18 25	5 39 23	4 41 37 (D)
nui Broilers and other meat-type chickens soldf	mber	(D) 1 (D)	655 642 5 343	(D) 1 (D)	77 2 (D)	252	(D)	(D)	(D)
Selected crops harvested:		(-,		(2)	(5)				
Carn for grain or seedt. a but	arms icres shels	3 38 3 450	4 (D) 3 240	21 1 569 129 096	(D) (D)	-	104 2 551 182 689	1 (D) (D)	- - -
	arms icres shels	-	-	4 100 3 742	=	-	91 9 394 268 483	- - -	- - -
	arms icres tons	-	- - -	- - -	-	-	- - -	-	- - -
	arms lcres l, dry	8 189 200	198 12 496 24 072	100 3 133 8 557	9 480 (D)	6 (D) (D)	110 2 851 7 047	37 752 (D)	28 744 (D)
Vegetables harvested for sale (see text)f.	•	-	48 1 106	25 1 088	16 969	10 359	25 241	25 1 723 :	25 1 307
Land in orchardsf		34 615	1 561 120 739	56 451	8	364 91 570	40 520	43 1 877	120 2 558
		3.0			1	31 370	320	1 077	2 336

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				-				
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulia	Walton	Washington
Farmsnumber_	705	985	158	205	920	87	430	318
Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	253 897 360	182 409 185	77 346 490	67 317 328	192 768 210	(D) (D)	104 239 242	61 647 194
Value of land and buildings1: Average per farmdollars_ Average per acredollars	347 387 998	221 691 1 196	255 975 5 4 0	386 156 1 230	346 207 1 807	(D) (D)	154 098 706	124 191 584
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ : Average per farmdollars	21 855	24 437	15 003	23 480	21 929	14 834	26 515	17 129
Farms by size:								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	57 266 214 109 26 33	54 284 350 218 63 16	8 43 56 30 10 11	15 63 70 41 8	263 390 178 42 23 24	20 29 27 7 2 2	23 118 177 81 17 14	22 68 122 80 18
Total cropland farms	537	860	116	164	745	51	380	277
Harvested cropland farms	53 091 318	101 508 582	7 711 64	18 397 107	27 371 622	(D) 26	65 054 270	28 561 202
Irrigated landfarms	14 532 130	41 824 136	1 395 16	5 354 12	11 236 430	1 127 10	20 598 28	11 856 17
acres_	3 543	11 131	424	1 141	5 114	(D)	867	341
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	30 776 43 654	64 064 65 039	2 447 15 487	8 800 42 928	63 794 69 341	1 408 16 180	18 487 42 992	8 161 25 663
Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	8 147 22 629	16 920 47 143	689 1 758	2 001 6 799	53 814 9 980	531 877	4 099 14 387	2 209 5 952
Farms by value of sales:		===		<u>-</u> -				4.5
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	271 120	303 162	58 34	77 26	309 112	38 12	143 72	123 40
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	107 93	144 137	35 12	48 21	102 127	20 7	67 64	40 58 48
\$25,000 to \$49,999\$50,000 to \$99,999	33 35	69 33	6 8	12 7	90 47	4 5	29 19	16 14
\$100,000 or more	46	137	5	14	133	1	36	19
Operators by principal occupation:	204	470	50	70	425	26	104	100
FarmingOther	291 414	479 506	58 100	72 133	435 485	26 61	194 236	138 180
Operators by days worked off farm.								
Any200 days or more	421 295	556 410	106 87	130 109	501 358	61 54	261 188	184 122
Average age of operatoryears	54.8	53.9	55 6	53.5	52.3	52.3	55.7	55.8
Total farm production expenses¹ \$1,000. Average per farm dollars	24 919 35 295	53 992 54 815	2 094 13 339	7 759 37 847	47 223 51 273	1 066 12 254	15 399 35 811	6 966 21 768
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	578	635	115	159	309	47	270	214
number Beef cows	61 706 492	34 258 551	4 877 94	7 946 143	15 012 261	(D) 34	12 642 234	12 080 185
number_ Milk cows	32 125	16 897 33	3 161	(D)	9 422	337	5 026	5 491 22
number	13 1 719	3 456	12	(D)	1 015	(D)	52	1 863
Cattle and calves sold farms number	535 30 996	619 18 477	108 2 995	160 3 759	275 7 713	39 765	258 6 233	204 7 222
Hogs and pigs inventory farms number	32 3 411	160 10 245	16 178	22 3 722	56 2 400	19 1 026	57 2 723	24 1 417
Hogs and pigs sold farms number	24 4 955	154 16 662	16 679	7 691	44 3 213	18 1 552	53 5 363	23 2 369
Sheep and lambs inventory farmsnumber	7 93	7 83	1	(D)	10 551	4 25	2 (D)	10 145
Chickens 3 months old or older inventory farms	48	88	(D) 18	19 469 179	60 426 024	12 207	71 763	26 (D)
number Broilers and other meat-type chickens sold farms number	673 245 2 (D)	303 682 83 24 451 712	353 5 762 000	469 179	2 (D)	1 (D)	30 5 595 152	(D) (D)
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farms	_1	167	13	40	_1	7	99	65
acres bushels	(D) (D)	7 796 559 231	208 8 425	868 42 448	(D) (D)	153 10 090	2 990 193 781	2 598 164 612
Soybeans for beansfarms	_	24	_	6	-	_	26	21
acres bushels		3 818 108 478	-	485 8 831	-	-	3 502 100 862	2 110 56 843
Sugarcane for sugar	-	- - -	-	-	-	-		-
Hay – altalta, other tame, small grain, wild,								
grass silage, green chop, etc. (see text) larms acres	206 9 6 89	327 14 219	33 735	47 1 733	67 2 424	4 (D)	134 4 335	128 4 294
tons, dry	18 075	42 750	2 004	5 529	(D)	(D)	(D)	9 710
Vegetables harvested for sale (see text) tarmsacres	78 2 525	48 2 322	10 314	19 1 201	31 1 268	9 58	15 209	28 583
Land in orchardstarms	29	86	7	14	167	6	43 802	13 92
acres	187	756	14	340	2 189	30	802	92

¹Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

ltem		Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982 \$1,000, 1987	36 556 36 352 4 351 383	1 161 1 106 31 998	220 232 20 960	85 93 (D)	349 399 15 304	495 540 21 518	448 479 43 343
Average per farm	dollars, 1987 1982	3 522 103 119 033 96 889	35 197 27 561 31 823	17 358 95 274 74 820	1 281 (D) 13 771	16 923 43 850 42 412	18 761 43 472 34 742	45 247 96 748 94 461
1987 value of sales: Less than \$1,000		6 881	226	46	28	72	112	89
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	1 762 5 670	82 246	15 49	8	20 74	18 76	18 78
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	9 250 4 868	407 194	80 33	29	121 58	126 75	127 43
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	17 290 4 470	678 171	121 25 179	34 11	209 50 332	263 74 498	156 43 304
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	31 325 3 3 676 i	1 161 102	18	82	25	40	46
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	51 403 1 089	1 423 23	(D) 3	(D) 3	337	564	638 16
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	24 013 1 955	507 55	(D) 10	(D) 2	114	311 31	346 20
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	61 747 878	1 730 28	(D) 2	(D)	342 7 305	972 13 582	636 13 562
\$50,000 to \$99,999	farms	38 560 1 2 273	1 258 49	(D) 4] -	10	26	34
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	159 944 2 202	3 411 42	(D) 9	-	687	1 842	2 351 29
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	346 377 1 139	6 460 17	1 594 11 3 679	2	2 432 12 4 133	2 179 11 4 134	4 497 17 5 713
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	395 446 1 455 3 214 266	5 908 8 8 973	10 14 361	(D)	11 6 273	10 029	20 27 996
1982 value of sales1: Less than \$1,000		6 822	245	52	19	91	145	99
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	2 006 5 465	77 174	21 53	5 23	27 96	30 91	26 78
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	8 989 4 824	284 184	90 33	37 23	167 63	147 62	126 46
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	17 255 4 449	646 172	121 20	76 13	225 42	219 62 431	155 65 443
\$10,000 to \$19,999		31 177 3 731	1 204 104	154	100	284	67	47
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	52 368 1 066	1 463 32	127	(D) 7	376	928 11	644 19
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	23 591 2 063	715 55	(D) 13	(D)	136 11	246 30 956	417 19 596
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	64 827 871 38 408	1 789 14 607	(D) 3 124	(D) -	310 3 (D)	10 433	13 572
\$50,000 to \$99,999	farms	2 354	55	13	_	12	25	25
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	163 971 2 273	3 742 42	847		(D) 19 3 374	1 688 17 2 618	1 848 30 4 381
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	357 129 1 126 390 034	6 755 16 5 434	2 613 13 4 534	2	25 9 261	11 3 907	13 4 233
\$500,000 or more		1 270 2 364 401	12 012	8 272	-	1 793	7 156	25 31 807
Sales by commodity or commodity ground Crops, including nursery and greenhouse	qu qu	2 00. 10.						
crops, including norsery and greening		17 71 4 19 3 65	424 470	65 76	27 43	105 117	288 313	231 259
	\$1,000, 1987 1982	3 317 823 2 518 959	14 986 13 873	10 593 5 445	600 797	1 634 1 362	16 599	35 403 27 991
Grains	farms, 1987 1982	1 824 3 384	95 147	13 25	8	17 19	2	4
	\$1,000, 1987 1982	29 945 85 624	1 390 2 674	43 245		351 132	(D) (D)	105
Corn for grain	farms, 1987 1982	1 137 1 775	72 102	13 21	7		1	ī
	\$1,000, 1987 1982	11 263 28 712	622 1 327	(D) (D)	(D)		(D)	(D)
Wheat	1982	608 869	9	_	_	1 1	1	
	\$1,000, 1987 1982	3 352 8 310	62 72	-	-		(D)	_
Soybeans	farms, 1987 1982	700 2 077	28 62	1 4		4 3		2
	\$1,000, 1987 1982	11 735 43 794	688 942	(D) 206	-	101	-	(D)
Sorghum for grain	1982	50 157	13	_			1	
	\$1,000, 1987 1982	261 1 068	(D) 59	-		-	(D)	-
Barley	farms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)
Oats	farms, 1987 1982	120 323	5	-	2	_	-	_
	\$1,000, 1987 1982	460 1 743	(D) 28	-	1		-	-
Other grains ²	farms, 1987 1982	164 228	5 12	1		2	-	- 1
	\$1,000, 1987 1982	2 875 1 998	246	(D)	-		_	_
C (. ,				

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbol	o, oce miradolary lext)					-		
ltem		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	159 169	197 139	331 293	244 244	224 196	535 573	1 623 1 483
	\$1,000, 1987 1982	8 750 7 743	18 508 13 224	6 138 6 033	28 721 28 334	118 854 66 417	16 361 15 617	250 519 179 643
Average per farm	dollars, 1987	55 030 45 817	93 950 95 138	18 544 20 589	117 710 116 122	530 599 338 865	30 582 27 254	154 356 121 135
1987 value of sales: Less than \$1,000	1982	21	40	72	60	23	115	289
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	6 30	13	24 70	18 66	7 24	30 102	40 190
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	47	44 19	110 76	110 43	40	169	293 188
	\$1,000	15 56	66 19	270 40	142 29	22 77 15	320 74	655 190
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	35 248	137	279	199	97	536	1 319
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	10 (D)	22 321	36 (D)	16 (D)	25 (D)	62 860	173 2 476
\$20,000 ta \$24,999	farms \$1,000	. ģ (D)	6 133	9 (D)	(D)	6 (D)	11 264	48 1 050
\$25,000 to \$39,999		` 6 (D)	15 474	9 (D)	(D)	12 (D)	22 738	104 3 256
\$40,000 to \$49,999	farms \$1.000	(D)	8 (D)	(D)	` 3 (D)	(D)	10 461	34 1 479
\$50,000 to \$99,999	farms	11	14	8	1	18	20	107
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	(D)	(D) 13	(D)	(D) 8	(D) 17	1 473 13	7 452 126
\$250,000 to \$499,999		1 513	(D) 6	584	1 284	2 875	2 154	19 018 59
\$500,000 or more	\$1,000 farms	1 922	(D) 9	1 277	2 085 7	4 674 47	2 736	20 456 115
1982 value of sales1:	\$1,000	3 599	11 917	1 956	24 364	108 729	6 619	193 025
Less than \$1,000	\$1,000	23	21 (D)	62 25 70	56 22	16 (D)	92 33	299 (D) 155
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	32 56	21 (D)	70 110	64 104	11 17	101 157	248
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	23 85	19 66	55 189	36 131	15 56	101 353	172 641
\$5,000 to \$9,999		24 164	17 123	33 240	26 190	23 182	99 693	156 1 071
\$10,000 to \$19,999	farms	16	9	22	18	14	58	149
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	206	122 7	326 4	241	188	779 18	2 165 49
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	93 9	144	85 16	114	156 17	389 27	1 092 101
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	279 5	348	492	173	534 7	841 14	3 135 33
\$50,000 ta \$99,999	\$1,000	10	183	(D) 19	(D) 12	319 19	(D) 29	1 426 116
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	794 13	(D)	1 323	(D)	1 439 18	(D)	7 813 103
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	1 889	1 795	(D)	1 944	2 738	3 521	16 400 77
	\$1,000	2 334	992	(D)	1 448	4 987 35	2 148	26 529 71
\$500,000 ar mare	\$1,000	1 620	8 864	(D)	23 009	55 767	4 181	119 058
Sales by commodity or commodity grou Crops, including nursery and greenho	use						100	4 004
craps	1982	83 101	77 52	90 99	51 63	119 106	186 263	1 264 1 124
	\$1,000, 1987 1982	6 775 6 712	13 828 8 748	1 660 2 085	965 848	112 085 61 333	5 599 6 673	243 596 173 007
Grains		45 73	-	3	1	1 2	63 126	8 19
	\$1,000, 1987 1982	1 983 4 266	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	472 1 644	(D) (D)
Corn for grain	farms, 1987	27	-	_	1	1 2	54 108	6 18
	1982 \$1,000, 1987	24 506	-	-	(D)	(D)	264	612 2 617
Wheat		230 18	-	-	-	(D) -	1 053 6 14	2 017
	1982 \$1,000, 1987	27 332	-	-	-	-	12	-
Coubons	1982	745	-	-	- 1	-	93	1
Soybeans	1982	63	-	-	(D)	-	29 172	(D)
Combined to a series	\$1,000, 1987 1982	1 102 3 279	-	-	(0)	=	463	1
Sorghum for grain	1982	2 3	-	-	-	-	4	1
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D) (D)
Barley	farms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	\$1,000, 1987 1982	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	farms, 1987	2	(14%)	177	-		4	-
	\$1,000, 1987	(D)	Ξ.	(D)		-	21	-
Other grains ²	1982 farms 1987	(D)	_	2	-	_	6	2
Other grams'	1982 \$1,000, 1987	1	=	1 (D)	-	-	4 25	(D)
	1982	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	mtroductory taxt]							
ltem		De Soto	Dixie	Duval	Escembie	Flagler	Franklin	Gadsden
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982 \$1,000, 1987	654 541 72 586	114 118 1 468	434 470 22 264	502 522 11 746	104 103 10 702	6 5 28	348 404 39 228 30 208
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	36 197 110 988 66 907	1 933 12 875 16 381	31 194 51 299 66 371	12 895 23 398 24 702	9 721 102 905 94 375	(D) 4 667 (D)	112 726 74 772
1987 value of sales: Less than \$1,000		105 37	14	108 35	119 41	17 (D)	-	74 18
\$1,000 to \$2,499	ferms \$1,000	76 134	23 42	106 169	108 183	10 (D) 20	3 (D)	75 119
\$2,500 to \$4,999	ferms \$1,000	92 333	26 87	73 272	85 304	72	2 (D)	49 176
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	77 564	27 186	42 274	44 324	8 58	-	54 390
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	83 1 121	13 (D)	33 462	598	15 (D)	1 (D)	32 446 10
\$20,000 to \$24,999	\$1 DOD	23 493	(D)	3 64 10	11 236 21	(D)	-	221 9
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999		1 401 1 8	(D)	296	670	(D)	-	323 10
	\$1,000	808	-	173 18	314	(D)	-	(D) 11
\$50,000 to \$99,999\$100,000 to \$249,999	\$1 000 I	3 771 40	(D)	1 257 13	2 885 18	(D)	-	(D) 7
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	6 030	717	2 221 8	2 813 3	1 484	-	(D) 8
\$500,000 or more	\$1,000 farms	4 466 30	-	2 902 16	(D) 2	1 877 8 6 578	-	(D) 9 32 415
1982 value of sales1: Less than \$1,000	\$1,000	53 428 113	24	14 139 103	(D)	12	-	32 413
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	(D) 83	9 19	34 122	34 84	3 12	2	(D) 65
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	133 63	36 22 78	199 74	142	20 13	(D)	111 65
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	222 66	78 22 155	263 40 273	292 87 610	44 15 94	(D) 2 (D)	235 65 424
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	475 66	13	27	50	8	-	45 632
\$20,000 to 324,999	\$1,000 farms	920 27	194 3 69	368 3 64	667 19 422	109 5 (D)	-	7 153
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	592 33 1 069	2 (D)	19 569	14 436	5 (D)	-	17 548
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	5 229	(D)	14 (D)	9 403	(D)		7 316
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	39 2 554	5 (D)	15 (D)	33 2 541	6 (D)	-	19 1 340
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	19 3 178	7 960	20 3 170	25 3 129	12 1 768	-	17 2 689
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	3 464 3 464	-	13 4 630	(D)	2 529 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-	1 285 12
\$500,000 or more	\$1,000	16 23 019	-	20 19 967	(D)	4 357	-	22 372
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	. farms, 1987	345	31	130	278	30	-	156 212
	\$1,000, 1987	247 53 052	20 408 654	136 4 261 4 668	342 6 507 8 191	36 9 608 8 431	_	35 460 24 989
Grains	1982 farms, 1987 1982	22 256	4 5	5 2	166	2	-	53 108
	\$1,000, 1987 1982	(D)	28 39	(D) (D)	4 268 7 187	(D)		438 1 974
Corn for grain	_ farms, 1987 1982	-	4 2	4 2	117	2	-	37 69
	\$1,000, 1987 1982	(D)	28 (D)	3 (D)	1 924	(D)	_	105 893 27
Wheat	1982	-	-	-	97 112 720	-	-	16 134
	\$1,000, 1987 1982	-	-	-	1 389	-	-	147
Soybeans	1982	-	2	-	1	-	-	18 59 164
	\$1,000, 1987 1982 forms, 1987	-	(D)	-	3 846	-	-	891
Sorghum for grain	1982 \$1,000, 1987	-	1	-	5	-	-	6
	1982	-	(D)	-	8	-	-	(D)
Barley	1982 1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	-	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982	(NA)	(NA)	(NA)	14	(NA)	(NA)	(NA) 2 2
	1982 \$1,000, 1987	-	Ī	-		-	-	(D) (D)
Other grains ²	1982 tarms, 1987	-	-	1		_	_	4
Oniai grania	1982 \$1,000, 1987	-	1 -	(D)	-	-		(D)
	1982	- 1	(D)	1 -	-	-	-	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item	1			1		1	
ICIII	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms, 1987	336	194	35	256	1 130	396	431
1982 \$1,000, 1987	329 15 092	170 36 578	39 1 444	278 12 036	954 92 873	298 161 652	463 24 612
1982 - Average per farmdollars, 1987	27 313 44 916	30 957 188 549	3 754 41 250	13 162 47 015	58 722 82 188	112 248 408 212	28 715 57 104
1987 value of sales:	83 018	182 103	96 251	47 347	61 554	376 672	62 020
Less than \$1,000 farms_ \$1,000 \$1,000 farms_	53 10 56	42 14 31	(D)	42 15 34	152 29 114	46 7 37	118 28 99
\$2,500 to \$4,999 \\ \tag{51,000} \\ 51,00		49 19	(D) 13	53	191	63	146 74
\$1,000 \$5,000 to \$9,999	193	68 20	(D) 5	22 78 52	429 110	182	250 58
		134	(D)	355	824	371	391
\$10,000 to \$19,999farms_ \$1,000_ \$20,000 to \$24,999farms_	23 298	16 237 5	3 (D) 2	32 441 6	141 2 054 44	37 518	30 414 5
\$20,000 to \$24,999	13 282 28	109 12	(D) 2	133	979	201	115
\$1,000 to \$39,999 \$1,000 \$40,000 to \$49,999 \$1,000	890 13	390	(D)	503	3 079	852 17	287
\$1,000	. 555	186	(D)	189	1 814	757	254
\$50,000 to \$99,999	17 1 159	14 1 016	-	15 1 074	145 10 327	35 2 456	6 434
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	1 609	12 1 99 <u>4</u>	(D)	23 3 615	102 15 959	28 4 527	11 1 594
\$250,000 to \$499,999 farms_ \$1,000_ \$500,000 or more farms_	917	2 545	(D)	2 426	30 10 261 34	8 271 8 271 41	1 385
\$1,000_ 1982 value of sales1:	8 651	12 29 837	(D)	3 152	46 926	143 448	19 314
Less than \$1,000 farms \$1,000	69 27	28 (D)	5 2	31 14	155 (D)	43 (D)	94 (D)
\$1,000 to \$2,499\$1,000	68 115	24 (D)	11	41	105	31	99 164
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	37 132	26 88	(D)	29	106 387	33 122	64 222
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000_	56 391	20 150	65	39	128 900	25 173	54 365
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000 _	31 427	7 110	3 50	37 515	123 1 740	45 604	39 536
\$20,000 to \$24,999	3 61	(D)	-	9 204	30 663		12
\$25,000 to \$39,999 farms\$1,000	19 597	13 (D)	1 (D)	15 495	88 2 750	17	272 30 972
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	5 218	10 445	-	8 370	29 1 249	5	8 346
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	22 1 458	12 858	2	33 2 461	91 6 115	19 1 351	23 1 574
\$1,000 to \$249,999	. 13	11 1 931	(D) 1 (D)	27	49 7 541	26 3 932	16 2 218
\$250,000 to \$499,999	. 3	(D)	(D)	6	30 10 097	13 4 808	15 5 155
\$500,000 or more	. 3	14 (D)	(D)	3	19 26 935	35 99 659	8 16 585
Sales by commodity or commodity group. Crops, including nursery and greenhouse crops	. 125	32	6		727	200	96
1982 \$1,000, 1987	. 150 3 530	29 17 590	10 (D)	6 732	67 311	139 571	185 955
1982	4 192 34	14 153 3	(D) 2	7 796 89	42 477	89 411	5 866
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_		2 61 (D)	(D) (D)	935	-	-	3 (D) (D)
Corn for grain farms, 1987	. 17	1	_	74		_	2
1982 \$1,000, 1987	. 81	(D)	2	692			(D) (O) 3
1982_ Wheat farms, 1982_	. 11	(D) -	(D) 1 3	19	_	_	3
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	(D) (D)	1 - (D)	(D) (D)	59	-	<u> </u>	4
Soybeans farms, 1987_	1	1	-	13	-	_	_
1982_ \$1,000, 1987_	. 203	1 (D)	4 -	154	-	_	1
1982_ Sorghum for grain farms, 1987_	. -	(D)	(D)	-	-	_	(D)
1982_ \$1,000, 1987_	. -		(D)		-	_	-
1982 Barley farms, 1987	1	_		24	_	_	
1982_ \$1,000, 1987_	_ (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982	_ (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982_ \$1,000, 1987_	- 4 - (D)	_		8 5	-	_	2 5
1982 Other groups? forms 1987.		-		53		-	(D)
Other grains ²	_ 15	2 - (D)	1 1 (D)		-		1
\$1,000, 1987 1982		(5)	(0)	85] -		(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(Or made may be about a second									
ltam		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	farms 1987	735	2 754	572	539	910	296	273	1 285
10(8) Sales (See text)	1982 \$1,000, 1987	564 138 223	2 748 222 503	579 28 346	422 138 975	960 48 572	314 16 736	308 38 932	1 637 75 903
Average per farm	1982	86 463 188 059	219 038 80 793	24 350 49 555	74 609 257 838	45 784 53 375	21 712 56 540	38 209 142 609	196 715 59 069
1987 value of sales:	1982	153 303	79 708	42 055	176 799	47 692	69 147	124 056	120 168
Less than \$1,000	\$1,000 L	93 24	571 190	91 34	47	92 30	63 15	39	370 56 163
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	71 116	480 756	85 148	40 64	102 169	41 71 40	19 30 44	263
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	61 214	350 1 253	85 279	34 124	127 438	135 37	152	644
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	84 588	328 2 248	87 599	51 382	112 805	253	217	862
\$10,000 to \$19,999		89 1 246	233 3 228	54 745	77 1 148	140 2 022	33 440	22 321	1 903
\$20,000 to \$24,999	farms	29 653	77 1 689	13 284	19 418	43 960	7 158	86	
\$25,000 to \$39,999		58 1 866	140 4 490	27 843	39 1 212	1 949	25 738	354	1 625
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	31 1 381	57 2 542	308	18 813	1 273	6 274	258	
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	65 4 537	174 12 112	28 2 173	84 5 895	93 6 622	14 963	10 765	
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	66 10 037	154 24 454	65 10 951	62 9 731	73 11 497	17 2 604	31 5 545	58
\$250,000 to \$499,999	farms \$1.000	34 11 346	88 30 640	28 (D)	8 020	25 8 721	7 2 254	36 13 041	
\$500,000 or more	farms \$1,000	54 106 214	102 138 901	(D)	111 162	15	8 830	18 155	
1982 value of sales1: Less than \$1,000		90	596	86	67	92	55	32	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	24 55	(D) 469	25 90	14 45	118	(D) 50	39	179
\$2,500 to \$4,999	\$1 000 L	96 54	757 377	150 88	71 38	124	80 46	40	199
\$5,000 to \$9,999	S1 000	194 72	1 348 294	329 74	137 37	138	164 35	29	186
	\$1,000	508 64	2 015 248	541 67	262	[236		
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1.000 1	923 16	3 503 53	981	756 17	1 646	357	479	
\$25,000 to \$24,999	\$1,000	346 30	1 177 137	438		881	205		101
\$40,000 to \$49,999	\$1 000 I	962 15	4 272 62	1 105		2 415	623	1	1 44
	\$1,000	647	2 717	219		1	339	1	1
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	4 300	148 10 306		2 262	6 560	1 537	1 104	9 297
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	8 202	148 24 183 110	9 846	6 595	12 497	4 644	6 805	20 132
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	19 6 454 33	39 145 105	5 551	5 978 26	7 351	3 577	13 879	13 901
\$500,000 or more	\$1,000	63 806	129 406				9 922		
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse						622	150	108	678
crops	1982	386 265	1 397 1 425	233 273	308	687	159 169 7 539	128	1 148
	\$1,000, 1987 1982	106 463 59 111	137 517 122 958	6 403	69 805		11 219	5 463	181 209
Grains	1982	1	3 3	184	_3	531	93	5 59	9
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	442 2 667		11 800	3 088	45	7 (D)
Corn for grain	farms, 1987 1982	1	1	66	: 1		70	50) 5
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	331	(D)) 2 235	1 789	320	259
Wheat	1982	-	1		· -		19)	7 1
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)	67 321		902			(D)
Soybeans	tarms, 1987	-	-	27		1 1 2			1 - 5 4
	1982 \$1,000, 1987	-		190	-	- 1 903	189	9 (0) -
Sorghum for grain	1982 farms, 1987 1982	-		. 2	?	- 23	1	1	- 3
	\$1,000, 1987 1982	-	(D	(D)	-	- 127	· (D		- -
Barley		_		. -		. -	.	-	
,	1982 \$1,000, 1987	(NA)	-	- -	. .	-		-	-
Oats	1982 tarms, 1987	(NA)	(NA	- 9) .	- 28	:	2	5 (NA)
	1982 \$1,000, 1987		.}	- 24 - (D))	- 59 - 155	(D)	- -
0.0	1982	-		- 86		- 448 1 16			7 1
Other grains ²	1982			1 1]	1 14	1	4 1	2 1
	\$1,000, 1987 1982	-	(0	} (D		21	1	í š	6 (D) 5 (D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text]								
ltem		Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)		415	302	540	80	482	766	1 707	316
	1982 \$1,000, 1987	349 73 411 35 740	310 4 460	476 16 305	81 710	595 24 374	707 148 655	1 557 93 704	280 129 892
Average per farm	1982dollars, 1987	176 893 102 406	5 933 14 769 19 140	13 060 30 194 27 437	676 8 874	32 628 50 569 54 838	119 933 194 067	78 528 54 894	79 628 411 051
1987 value of sales: Less than \$1,000		75	69	109	8 344		169 637	50 435	284 385
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	21 69	19 61	40 80	17 5 16	64 25	101 29 107	486 92	52 15
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	108	98	129 77	27 15	67 112 73	170 170 89	298 496 242	29 46 27
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	179	241 47	284 75	49	262 76	309 92	857 196	99 34
	\$1,000	341	319	523	59	547	630	1 389	228
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	38 528	21 296	67 955	12 (D)	81 1 084	75 1 044	142 1 931	29 426
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	14 318	107	17 386	(D)	14 307	33 725	48 1 056	8 176
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	\$1,000	751	14 438	40 1 279	(D) 2	26 834	1 524	57 1 773	19 611
	\$1,000	12 527	(D)	19 8 2 5	(D)	9 (D)	21 881	40 1 751	8 350
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	23 1 619	7 (D)	20 1 246	1 (D)	17 (D)	47 3 352	80 5 692	25 1 847
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	29 4 615	5 (D)	24 3 619	-	37 (D)	53 7 953	53 7 625	26 3 766
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	4 273		2 148	-	14 (D)	27 10 541	36 12 758	13 4 383
\$500,000 or more	\$1,000	60 130	1 (D)	5 4 87 1	-	9 280	72 121 495	29 58 284	46 117 947
1982 value of sales1: Less than \$1,000		85	54 (D)	101	15	76	123	359	49
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	(D) 60 101	63 (D)	35 71 118	5 22 35	36 77 130	(D) 110 181	(D) 240 401	22
\$2,500 to \$4,999	farms_ \$1,000_	46 162	69 251	69 252	14 48	93 334	93	223 807	15 22 35 28 111
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	27 190	45 310	54 382	16 103	77 553	76 528	196 1 1 337	28 188
\$10,000 to \$19,999	farms	40	35	61	6	66	62	133	19
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	566 10	470 8	842 23	88	968 18	920 22	1 842 44	275 6
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	214	180 10 304	509 32 1 046	(D) 4	395 39	497 32	971 82 2 479	130 24 770
\$40,000 to \$49,999		319 7 325	6 280	13 579	(D) -	1 240 31 1 391	1 020 20 870	49 2 158	770 4 178
\$50,000 to \$99,999	farms	17	10	25	2	45	42	90	30
\$100,000 to \$249,999		1 128	(D) 4	1 921 19	(D)	3 277 53	2 890 38	5 948 72	2 116 19
\$250,000 to \$499,999		4 122	520 3	3 216	(D)	8 736 10	6 251 28	10 834 42	2 810 14
\$500,000 or more		2 215	(D) 2	(D) 2	-	3 093 10	9 457 60	14 621 25	4 876 37
Sales by commodity or commodity group:	\$1,000	26 375	(D)	(D)	-	12 477	96 622	36 865	68 123
Crops, including nursery and greenhous crops.	farms, 1987	189	99	167	13	205	378	330	171
	1982 \$1,000, 1987	165 70 914	119 1 288	194 6 815	21 44	328 5 591	125 858	526 13 267	147 115 046
Grains	1982 farms, 1987	33 865	2 260 35 51	7 072 30 71	313 3 13	13 156 119 244	96 749 3	26 020 29 48	66 951 - 1
	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	-	350 1 683	123 672	(D) 223	1 879 6 035	1 8 (D)	125 (D)	(D)
Corn for grain	farms, 1987	-	34	16	3	65	3	7	_
	1982 \$1,000, 1987	-	47 326	27 48	10 (D)	140 345	(D)	18 36	-
Wheat		-	1 402	149	17	1 258 18	(D)	307 8	-
	\$1,000, 1987 1982	-	3 (D)	7 36	4 - 74	67 65	1 (D)	4 44 39	-
Soybeans		-	(D) 2	21	-	600 53	2	1	_
	1982 \$1,000, 1987	-	5 (D)	44 13	5 -	159 1 296	(D)	11 (D)	1 -
Sorghum for grain		-	108	450 2	128	3 958 3	-	496 1	(D)
	1982 \$1,000, 1987	-	2 18	16 (D)	2	6 (D)	-	9 (D)	-
Barley	1982 farms_1987	-	(D)	29	(D) _	21	-	(D)	-
**************************************	1982_ \$1,000, 1987_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982 1987	(NA)	(NA)	(NA) 1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 2	(NA)
	1982 \$1,000, 1987	-	5	3 (D)	1 -	3 (D)	1	4 (D)	-
Othor	1982	-	17	(D)	(D)	5	(D)	17	-
Other grains ²	1982	-	-	8	1	28 45	-	14 13	
	\$1,000, 1987 1982	-	-	13 ((D)	(D)	162 194	-	34 26	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

item		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeachobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)farms	, 1987 1982	16 11	317 304	322 371	400 326	1 125 1 320	503 464	975 800	1 011 1 072
\$1,000	1987 1987 1982	(D) (D)	22 150 21 632	5 457 8 563	114 947 90 432	197 418 197 874	56 986 39 770	855 172 534 779	59 443 81 169
Average per tarmdollars		(D) (D)	69 872 71 158	16 946 23 081	287 367 277 398	175 483 149 905	113 292 85 712	877 100 668 473	58 796 75 717
1987 value of sales: Less than \$1,000		1	96	53	60	225	91	141	320
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	2	29 66	13 83	26 59	39 114	27 79	25 100	75 1 8 2
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	(D) _2	110 47	136 58	87 33	185 136	125 63	163	294 137
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	(D) 2	175 35	201 55	115 47	479 106	232 52	207 91	470 122
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	(D)	235	385 24	325 45	730 84	386 46	632 89	870 65
\$20,000 to \$24,999	\$1.000	33	(D) 8	(D) 8	617 17	1 198 48	664 16	1 262 30	888 20
\$25,000 to \$39,999	\$1.000 I	(D)	(D) 4	(D) 14	364 35	1 056 57	357 22	633	442 27
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	-	(D) 2	(D) 2	1 106	1 802 23	673 11	1 290	870 _16
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	2	(D) 10	(D) 12	340 21	1 010	488	897	706 32
\$100,000 to \$249,999	S1000 1	(D)	(D)	(D)	1 379	5 688 110	3 153 36	6 121 94	2 305 45
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	(D)	1 644	1 583	4 680 12	17 620 63	5 587 16	14 795 70	7 576 24
\$500,000 or more	\$1,000 farms	1	4 764 10	1 228	4 657 33	22 210 77	5 312 25	24 551 149	8 395 21
1982 value of sales1:		(D)	13 810	-	101 249	145 402	39 983	804 596	36 551
Less than \$1,000	£1 000	(D)	114 34	72 20	56 21	206 34	94 31	108 (D)	202 58
\$1,000 to \$2,499		(D)	55 91	60 98	37 62	162 262	70 119	81 129	154 251
\$2,500 to \$4,999		(D)	46 164	65 233	43 166	136 482	43 159	80 277 71	130 456 119
	\$1,000	(D)	35 243	62 431	29 202	162 1 121	51 346	472	858
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	(D)	10 132	46 666	33 477	130 1 8 38	55 779	72 990	134 1 892
\$20,000 to \$24,999	\$1.000	(D)	2 (D)	12 259	11 240	47 1 043	15 331	10 219	34 762
\$25,000 to \$39,999	\$1.000	-	(D)	13 405	20 628	82 2 567	25 822	32 965	65 2 134
	\$1,000	(D)	(D)	9 (D)	321	29 1 274	12 515	15 641	27 1 168
\$50,000 to \$99,999	\$1.000 I	(D)	5 (D)	7 (D)	20 1 343	102 7 013	1 993	73 5 021	4 436
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	· -	13 2 141	19 2 724	24 3 926	135 20 566	30 4 220	76 12 228	71 11 3 <u>7</u> 7
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	-	2 478	4 (D)	13 4 138	47 16 671	7 509	19 872	36 12 041
\$500,000 or more	farms \$1,000	-	15 579	(D)	78 909	145 002	17 22 947	125 492 345	34 45 735
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse									
cropsfarms	1982	6 3	80 76	133 184	83 55	776 1 001	249 221	657 499	370 636
), 1987 1982	242 (D)	1 028 846	2 274 3 790	16 442 5 404	192 405 186 286	35 865 20 908	846 953 519 451	14 228 36 729
	1987	-	10	53 118	-	4	2 2	11 13 (D)	6 6
\$1,000	0, 1987 1982	-	8 69	885 2 816	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
Corn for grainfarms	1987	-	5 9	31 40	-	4	-	6 9	1
\$1,000	0, 1987 1982	-	8 (D)	185 194	-	(D)	-	(D) 3 189	(D)
Wheatfarms	1982	-	-	28 37	-	-	1	-	3
\$1,000	0, 1987 1982	-	-	95 448	-	-	(D)	-	(D)
Soybeanstarm	s, 1987 1982	-	- 1	28 105	-	- 2	-	-	-
\$1,000	1987	-	(D)	593 2 126	-	(D)	_	(D)	(D)
Sorghum for grainfarm		-	-	2	-		1	1	
\$1,000	0, 1987 1982	-	-	(D) (D)		-	(D)	(D)	
Barleyfarm		(818)	(1) (1)	-	(NA)	- (NA)	(NA)	(NA)	(NA
\$1,000	1982	(NA)	(NA) (NA)	(NA) - (NA)	(NA) (NA)	(NA) - (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-
Oatstarm	1982 s. 1987	(NA)	(INA)	(NA) 7 11	(INA)	- (1424)	2	(140)	(NA
\$1,00	1982 0, 1987 1982	-	-	(D) (D)	-		(D)		(D
Other grains ² farm		-	-	-	_	-	-	5	1
	1982	-	-	1	-	-	1 -	2 175	(D

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD				-					
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	166 222	2 638 2 357	421 549	172 186	522 433	435 479	352 317	390 503
	\$1,000, 1987 1982	9 368 10 456	260 669 231 195	27 121 20 995	39 294 37 508	165 828 94 910	19 653 16 081	15 239 14 179	19 009 20 229
Average per farm		56 433 47 099	98 813 98 089	64 420 38 242	228 455 201 653	317 678 219 192	45 180 33 571	43 293 44 729	48 742 40 218
1987 value of sales. Less than \$1,000		37	415	104	27	46	59	79	95
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	5 39	106 344	25 68	3 21	10 45	16 68	20 61	20 71
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 L	61 16	577 313	105 68	34 12	76 31	117 69	99 44	113 70
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	56 21	1 123 298	243 40	41 16	113 50	240 62	160 40	251 39
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	135	2 082 327	273 35	105 9	377 56	445 39	277 42	277 35
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	305	4 638 101	491 13	(D) 3	731 25	576 11 i	569 15	486 6
\$25,000 to \$39,999	\$1.000	91	2 230 221	286 18	(D)	566 46	245	327 16	131 9
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 !	150	6 945 94	562 11	(D) 2	1 498 29	673 14	508 7	269 8
	\$1,000	(D)	4 081	474	(D)	1 266	601	317	348
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	\$1,000	(D)	15 720	17 1 122	7 (D) 19	68 4 754 53	36 2 682	17 1 090	15 1 015
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	(D)	158 23 972 70	20 3 231 10	3 278 20	8 535 26	37 5 842 14	11 1 457 13	26 3 742
\$500,000 or more	\$1,000	(D)	24 017 72	3 520 17	7 060 29	8 841 47	4 377	4 100	2 585 9
1982 value of sales1:	\$1,000	6 386	175 179	16 789	27 713	139 063	3 841	6 315	9 774
Less than \$1,000	61.000	46 (D)	411 117	164 44	21 5	57 (D)	78 (D)	74 26	127 (D) 90
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	46 71	302 487	102 167	22 36	38 65	65 (D)	65 96	149
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	26 89	255 909	86 289	15 50	45 154	60 210	49 175	68 241
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	22 144	264 1 887	59 424	7 52	47 331	54 382	40 264	66 466
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	20 268	304 4 318	48 618	11 145	40 552	71 986	22 292	52 678
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	197	89 1 961	11 234	2 (D)	11 248	16 351	6 134	21 463
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	18 5 6 6	150 4 712	16 485	6 (D)	36 1 084	33 1 039	18 559	21 700
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	175	83 3 672	8 341) 5 223	17 761	19 860	6 (D)	8 363
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	12 889	199 13 680	17 1 157	16 1 184	39 2 813	40 2 950	10 (D)	16 1 136
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	1 243	171 25 295	15 15 2 517	29 5 094	41 6 836	35 5 394	11 1 514	14 2 252
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	1 918	52 16 691	11 3 714	29 10 428	26 9 319	5 (D)	9 3 266	8 2 700
\$500,000 or more	farms \$1,000	4 876	74 157 353	12 11 006	23 20 056	35 72 674	(D)	7 6 912	11 11 050
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou									
crops.		86 136	1 627 1 480	200 269	103 117	379 288	268 312	125 93	187 308
	\$1,000, 1987 1982	(D) 9 662	219 034 190 477	22 589 14 407	37 896 34 343	155 311 80 535	15 980 12 330	9 912 7 517	17 201 18 128
Grains	farms, 1987 1982	2	5 2	14 10	1 10	- 1	136 244	1 -	1
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	262 (D)	(D) 91	(D)	1 992 6 155	(D)	(D)
Corn for grain	1987farms, 1987	- 2	3	14 9	1 10	-	66 101	1	- 1
	\$1,000, 1987 1982	(D)	6 (D)	243 (D)	(D) 91	-	293 594	(D)	(D)
Wheat		-	-	2	-	-	53 78	-	1
	\$1,000, 1987 1982	-	-	_ (D)	-	(D)	236 656	-	(D)
Soybeans	farms, 1987	-	-	4	-	-	91	-	-
	\$1,000, 1987	-	-	19	-	-	212 1 446	-	1 (D)
Sorghum for grain		-	1	(D)	_	-	4 817	-	(0)
	\$1,000, 1987	-	(D)	-	-	-	(D) (D)	-	=
Barley	1982 tarms, 1987	-	-	_	_	_	_ :	-	-
•	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats		(NA)	(NA) -	(NA) -	(NA)	(NA) -	(NA) 5	(NA) -	(NA)
	\$1,000, 1987	-	-	-	-	-	23 9	-	-
Other grains ²	1982 tarms_1987	-	2	_	-	_	(D)	-	-
Onici gianis***********************************	1982 \$1,000, 1987	-	1	-	-	-	1 (D)	-	-
	1982	-	(D) (D)	-	-]	(D)	-	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

	-	1					r	
ltem	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)tarms, 1987	705	985	158	205	920	87	430	318
1982_ \$1,000, 1987_	658 30 776	1 030 64 064	180 2 447	216 8 800	1 037 63 794	96 1 408	470 18 487	424 8 161
1982_ Average per farmdollars, 1987_	23 108 43 654	54 206 65 039	2 261 15 487	9 300 42 928	59 631 69 341	1 458 16 180	20 223 42 992	10 099 25 663 23 818
1982 1987 value of sales:	35 119	52 628	12 562	43 056	57 503	15 187	43 029	
Less then \$1,000 farms \$1,000_	133 45	132	26 8	30 13	166 31	15 4	57 19	50 14
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	226	171 287	32 53	47 78	143 238	23 40	86 144	73 117
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	437	162 594	34 126	26 94	112 401	12 41	72 ¹ 266	40 148
\$5,000 to \$9,999	107 757	144 1 036	35 237	48 324	102 704	20 140	67 463	58 413
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	70 982	109 1 566	11 (D)	17 (D)	94 1 285	6 (D)	55 740	39 559
\$20,000 to \$24,999 farms farms	23	28 603	(D)	(D)	33 712	(D)	9 207	9 198
\$25,000 to \$39,999farms	28	1 307	(D)	10 (D)	63 1 992	(D)	20 642	11 340
\$40,000 to \$49,999\$1,000	5 (D)	28 1 242	(D)	(D)	27 1 175	(-,	9 390	5 223
\$50,000 to \$99,999 farms	35	33	8	7	47	5	19	14
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999	(D) 28	2 428 62	(D) 3	(D)	3 232 75	(D)	1 451	1 029 12
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999farms	(D) 11	10 733 52	(D) 2	884	11 948 27	_	2 962 14	1 936 4
\$1,000_ \$500,000 or mora	(D) 7	18 374 23	(D)	8	9 055	1	4 755 4	1 220 3 1 961
1982 value of sales ¹ :	15 869	25 850	39	6 226	33 021 156	(D) 27	6 447	77
Less than \$1,000	106 39 117	159 (D) 162	13	(D) 35	48	10 20	32 74	(D) 69
\$1,000_	197	274 165	60 41	(D)	258 138	34 17	123 73	(D)
\$2,500 to \$4,999	333 105	599 134	144	87 42	494	64 15	259 66	(D) 76 269 62
\$1,000	720	955	238	291	974	104	469	450
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000_	1 052	98	11 146	20 281	1 886	4 66	55 768	58 796
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000_	. 582	22 484	(D)	(D)	677	(D)	25 559	9 205
\$25,000 to \$39,999farms \$1,000	1 310	1 987	(D)	23 (D)	1 949	(D)	27 858	28 869
\$40,000 to \$49,999	625	19 839	170	5 212	25 1 100	-	266	6 270
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	35 2 235	58 4 156	1 (D)	11 (D)		2 (D)	34 2 465	21 1 539
\$100,000 to \$249,999\$1,000	32 5 407	88 13 694	(D)	1 066	61	3 418	21 3 317	1 261
\$250,000 to \$499,999	2 149	46	882	5	30	1 (D)	10 3 390	6 (D) 2
\$500,000 or more	. 9	14 14 086	-	2 638	29	-	7 717	(D)
Sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops		396 509	33 57	73 84		18 18		118 207
\$1,000, 1987 1982	8 147	16 920 17 903	689 666	2 001	53 814	531 502	4 099	2 209 3 804
Grainsfarms, 1982farms, 1982	_ 3	115	2	27	1	2 3		44 133
\$1,000, 1987 1982	_ (D)	1 780	(D) 95	177	(D)	(D)	723	611 2 656
Corn for grainfarms, 1987	. 1	82	2	19	1	2	60	1
	_ (D)	167 946	12 (D)	69) (D)	(D)	341	221
1982 Wheatfarms, 1987	_ 1		39	5	-	(D)	29	35 52 221 438 18 44 53
1982 \$1,000, 1987	_ (D)		2	(D)	-	-	67 82 893	53 224
1982 - Soybeans	1	188	(D)	(D)		_	26	20 109
1982. \$1,000, 1987.	-	106 573			2	-	1 27.2	109 309
1982. Sorghum for grainfarms, 1987.	_ -	1 676			(D)] :		1 784
1982_ \$1,000, 1987_	_ 1	10 (D)		(D)	-	1 -	7 -	5 -
1982.		19		(D)		(D)	(D)	(D)
Barleyfarms, 1987 1982_	_ (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987_ 1982_	_ (NA)			(NA)	(NA)	(NA)		(NA) 6
Oatsfarms, 1987_ 1982_	_ -	10 71	-	Ž	-	_	13 37	32 (D) 138
\$1,000, 1987_ 1982_		(D) 428			-	_	(D) 280	138
Other grains ² tarms, 1987_ 1982_						-	2	1 2
\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_	_ (D)	141	-	-	. -	-		(D) (D)
1962.	(D	. 200	. (0)	•	, (5)		(5)	1.27

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory t	extj	Γ	1	1			
Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982 \$1,000, 1987.	81 10 309	- - -	- - -	-	- - -	-	=
1982 Tobacco farms, 1987. 1982.	328 578	48 68	3 7	-	- 1 2	-	-
\$1,000, 1987. 1982.	30 601	2 347 3 189	159 186	-	(D) (D)	_	-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	2 209 16 416	102 109 856	18 10 61	10 7 18	30 37 257	5 3 12	4 7 (D) (D)
1982. Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987. 1982.	2 049 2 453	708 109 152	36 20 23	26 5 11	194 21 39	(D) 5 6	14 15
\$1,000, 1987. 1982.	572 729	5 461 4 318	96 164	12 38	518 776	(D) 30	6 327 4 565
Fruits, nuts, and berries farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	- 8 741 1 108 431	100 69 676	9 5 (D)	6 4 13	36 27 (D)	219 243 10 382	48 53 1 873
Nursery and greenhouse crops farms, 1987.	4 373 3 841	301 75 74	(D) 19 16	(D) 7 18	170 13 8	9 812 66 68	1 379 174 190
\$1,000, 1987. 1982.	505 669	3 027 1 403	10 219 4 811	(D) 684	254 57	4 330 4 267	26 912 21 733
Other crops	- 1 613 - 612 793	49 62 1 228 1 280	3 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 - (D)	(D)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987. 1982.	19 883	862 808	167 181	55 60	270 318	163 172	175 190
\$1,000, 1987. 1982. Poultry and poultry products farms, 1987.	1 003 144 1 216	17 012 21 323 24	10 367 11 914 30	(D) 484 4	13 670 15 560 44	4 919 4 182 9	7 940 17 256 9
1982. \$1,000, 1987. 1982.	266 846	41 450 6 938	41 7 138 9 224	11 (D) 14	65 10 772 13 922	21 3 12	9 (D) (D)
Dairy products	_ 450	14 14 7 751	4 4 2 114	2 2 (D)	2 1 (D)	3 2	5 6 5 225
1982. Cattle and calves farms, 1987. 1982.	_ 321 911	5 727 714 672	(D) 133 140	(D) 36 39	(D) (D) 206 263	(D) (D) 100 108	8 559 108 128
\$1,000. 1987. 1982.	_ 315 999	7 069 6 318	731 791	161 105	1 211 1 108	3 575 3 132	1 825 6 910
Hogs and pigs farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	_ 3 105	94 140 685	39 58 216	5 19 45	30 38 496	8 17 27	8 12 34
1982. Sheep, lambs, and wool	. 32 240	1 389 13 13	130	75 2	228	46 2	142 7 3
\$1,000, 1987. 1982.	_ 240	14 9	=	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 3
Other livestock and livestock products (see text)		140 121	11 10	16 18	34 29	66 61	72 71
\$1,000, 1987. 1982.	_ 114 653	1 045 942	168 (D)	41 (D)	744 (D)	738 (D)	790 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	. 635 . 2 218	35 88	3 8	_ 	12 13	- 4	- 6
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes,	. 80	31	3	-	1	=	=
field crops, except cash grains, n.e.c (0133, 0134, 0139)		57	5	6	12	4	6
Vegetables and melons (016)	. 8 388 4 096	78 87 64 25	11 6 17 3	3 7 7	12 36 11 5	5 259 64 2	11 50 171
Livestock, except dary, poultry, and animal specialties (021)	14 738	639 564	132 102	38 35	192 164	96 81	99
Dairy larms (024)		14 6	6 25	2	2 38	2	4 3
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3 170	121	6	20	26	59	104
				<u> </u>			

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]	-1-						
Item	Calhoun	Chartotte	Citrus	Clay	Callier	Columbia	Dade
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.							
Crops, including nursery end greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982	4 -	-		_	_		
\$1,000, 1987 1982	322	-	_		-		
Tobacco farms, 1987 1982		-	-	-	_	28 62	_
\$1,000, 1987 1982	-	-	_	_	_	1 650 2 966	-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987	25	2	36	15	-	60	2 6
1982 \$1,000, 1987	15 74	6 (D)	25 374	19 76	1 -	41 581	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	25 7	116 5	266 15	164	(D) 51	262 29	(D) 151
1982 \$1,000, 1987	8 34	6 (D)	14 392	13 12	59 85 253	41 787	136 84 158
1982	18	1 310	194	49	52 100	720	73 553
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982	6 2	52 30	11 49	6 8	34 19	35 20	727 593
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	8 841 4 726	(D) 1 063	(D) (D)	12 409 5 004	83 16	27 336 19 813
Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982	5 6	19 15	32 19	27 27	43 32	12 20	447 421
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 2 596	688 560	852 617	10 983 3 131	744 661	118 291 65 432
Other crops farms, 1987	28	-	4	_	3	21	31
1982 \$1,000, 1987	37 2 486	-	3 (D)	1 -	2 (D)	32 1 281	42 13 186
1982	1 673	-	(D)	(D)	(D)	404	11 498
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982	108 107	119 90	256 214	180 187	110 96	400 458	203 179
\$1,000, 1987 1982	1 975 1 031	4 680 4 476	4 478 3 948	27 756 27 486	6 769 5 084	10 763 8 944	6 923 6 636
Poultry and poultry products farms, 1987	1 3	3 5	26 29	32 38	5	17 19	35 26
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(Z)	2 571 2 537	10 756 9 046	(D) (D)	6 195 4 322	(D) (D)
Dairy products farms, 1987	4	3	_	3	(5)	3	8
1982 \$1,000, 1987	706	(D)	-	(D)	-	1 (D)	6 407
1982	(D) 87	(D) 99	215	(D) 142	91	(D) 343	(D) 71
1982	84 800	70 3 373	185 1 287	150 2 034	78 6 488	383 2 875	67 633
1982	395	2 419	952	2 755	4 800	2 981	839
Hogs and pigs	22 31	8 10	28 44	23 28	5 5	63 111	15 24
\$1,000, 1987	329	(D)	(D)	103 73	36 7	979 1 155	162 341
Sheep, lambs, and wool farms, 1982	353	66	(D)	73	í	3 4	5 3
1982 \$1,000, 1987	=	1 - (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
1982	-	(D)	(0)	(6)	-		(6)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	14	17	45	32	23	42	120
1982 \$1,000, 1987	8 (D) 32	17 254	37 499	25 (D) (D)	18 237	29 99	88 2 341 2 679
1982	32	(D)	228	(D)	(D)	(D)	2 6/9
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	14	-	-	1	1	25	2
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	33 3	2 -	14	8 -	1 -	57	18 -
Tobacco (0132)	-	-	-	-	-	21	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	30	2	14	8	1	36	18
Vegetables and melons (016)	4	4	11	1	49	14	135
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primanily crop (019)	7 4	57 19	16 29	8 26	28 40	26 12	805 428
Livestock, except dairy, poultry, and animal	6	1	3	-	-	8	4
specialties (021)	75 62	97 91	220 190	148 110	84 77	346 290	60 40
Dairy farms (024)	3	1	-	3	_	2	.5
Poultry and eggs (025)	12	1 14	10 26	18 27	3 17	8 32	16 147
General tarms, primanly livestock and animal specialties (029)	1	1	2	4	1	5	3
			1			-	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by cammodity or commodity group-Con.							
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed farms, 1987		_	_	32	_		
1982 \$1,000, 1987	-	-	-	1 216	-	-	-
1982 Tobacco	-	3 5	- - 1	-	-	-	2 9
\$1,000, 1987 1982		157 183	(D)	-	-	Ξ.	(D) 204
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982	20 14	9	24 26	62 75	7 3	-	42 58
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	131 (D) 22	28 5 9	76 117 13	153 334 19	(D) 11 18	=	128 192
\$1,000, 1987	20 3 213	9 172	18 19	44 133	24 5 164	-	37 42 6 892 5 914
1982 Fruits, nuts, and berries farms, 1987	2 410	421	183	255	4 624	-	
1982 \$1,000, 1987	210 46 846	1 (D)	19 77	12 36	2	-	23 16 (D)
1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982	16 924 27 16	(D) 3 1	42 62 76	(D) 28 28	(D) 4 2	=	17 15
\$1,000, 1987 1982	2 862 1 489	(D) (D)	4 083 4 122	672 403	(D) (D)	-	27 478 16 355
Other craps ferms, 1987	-	4 2	2 2	6 2	12 14	-	23 15
\$1,000, 1987 1982	-	10 (D)	(D) (D)	29 (D)	4 221 3 674	-	370 290
Livestack, poultry, and their products farms, 1987 1982	369 327	91 107	302 332	273 260	76 74	6 5	218 291
\$1,000, 1987 1982 Poultry and pouitry products farms, 1987	19 535 13 941	1 060 1 279	18 003 26 526	5 239 4 704	1 094 1 289	28 (D)	3 768 5 219
1982 \$1,000, 1987	6 9 (D)	2 4 (D)	32 38 3 541	9 24 1	2 5 (D)	-	9 8 (D)
1982 Dairy products	2 929	(D)	2 354	7	10	-	(D)
1982 \$1,000, 1987	1 (D)	(D)	15 32 10 274	12 10 3 374	- - -	-	3 1 (D)
1982 Cattle and calves	(D) 350 314	(D) 77 93	18 689 232 256	3 599 228 219	- 68 71	3 2	(D) (D) 172 235
\$1,000, 1987 1982	13 899 9 389	671 704	2 735 2 781	1 386 916	997 1 195	6 (D)	1 375 2 165
Hogs and pigs	7 8	13 29	34 60	36 29	14	1	48 80
\$1,000, 1987 1982	17 (D)	31 184	929 2 226	411 (D)	56 (D)	(D)	344 906
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1	-	3 - (D)	1 1	-	-	6 6 5 7
Other livesteek and hypoteck and was	(D)	-		(D)	-	-	7
Other livestack and livestack products (see text)	37 26	9 7	63 55	39 39	11 7	2 3	26 21
\$1,000, 1987 1982	424 (D)	20 26	55 (D) 477	66 51	(D) (D)	(D) 12	44 39
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011)	- 3	2	4	119	-	_	32
Catton (0131) Tabacca (0132)	- -	10 - 2	14 - -	45 15	9	=	39 - 1
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	8	4.4	30	_		
Vegetables and melons (016)	19	7	14	15	9	_	38
Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialties (018) General farms, primarily crop (019)	282 22 3	- 3 1	24 61 4	31 28 13	2	-	19 14 6
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	293	85	236	204	69	4	178
Beef cattle, except feedlots (0212)	284	75 1	177 15	166	62	3 -	125
Poultry and eggs (025)	3 26	3	16 49	2 28	1 8	- 2	2 21
General farms, primarily livestock end animal specialties (029)	-		3	7	1	_	7

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.			_			·	
Total sales (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse		İ					
crops-Con.				_			
Cotton end cottonseed farms, 1987 1982	_ [_	_	5 1	-	_	
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	98 (D)	-	-	_
Tobacco farms, 1987 1982	8	-	_	50 80	_	-	-
\$1,000, 1987 1982	374 733	-	-	3 543 5 093	-	=	-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987	63	4	2	28	31	10	46
1982_ \$1,000, 1987_	59 555	8 26	4 (D)	20 128	31 (D)	11 137	54 229
1982	485	124	37	210	(D)	90	419
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982	41 58	3 2	1 -	16 19	39 29	37 37	11 10
\$1,000, 1987 1982	1 920 1 156	(D) (D)	(D)	1 810 175	6 580 2 385	20 629 19 847	143 81
Fruits, nuts, and bernes farms, 1987	9	10	2	5	654	124	15
1982	12	1	-	1	523	76 90 367	112
\$1,000, 1987 1982	19 15	(D) (D)	(D)	(D) (O)	52 851 37 709	48 518	60 5 004
Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982	8	8 5	1 2	1 2	39 26	23	25 14
\$1,000, 1987	97 29	628 (D)	(D) (D)	(D) (D)	7 674 2 153	10 971 10 929	494 167
1982			(0)				107
Other crops farms, 1987 1982	20 18	11 14	-	12	1 1	16	1 3
\$1,000, 1987 1982	252 146	7 081 8 316	_	209	(D) (D)	17 466 10 027	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982	262 266	15 1 142	31	179 207	518 482	209 178	312 314
\$1,000, 1987 1982	11 562 23 121	18 988 16 804	(D) (D)	5 304 5 366	25 562 16 245	22 081 22 837	23 656 22 850
Poultry and poultry products farms, 1987	11	1	1	16	6	4	18
1982 \$1,000, 1987	7 69	4 (D)	(D)	18 2 960	3 (D)	3	35 9 784
1982	(D)	(D)	(D)	3 092	(D)	(Z)	8 207
Dairy products farms, 1987	5	2	2	-	9	1	13
1982 \$1,000, 1987	8 097	3 (D)	(D)	1 -	14 250	(D)	7 6 095
1982 Cattle and calves farms, 1987	5 281 230	(D) 145	17	(D)	6 569 505	191	3 399 266
1982	230	131	23	170	467	166	272
\$1,000, 1987 1982	2 893 17 3 07	11 464 8 789	276 866	1 397 1 310	10 700 8 304	21 633 22 657	7 197 10 586
Hogs and pigs farms, 1987	39	3	7	45	7	9	27
1982	60	11	(D)	74 919	11 (D)	5 (D)	37 185
\$1,000, 1987 1982	380 272	2 13	(0)	935	26	6	410
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982	2	_	_	3 -		1 -	9 4
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	-	2	_	(D)	4
1902	(6)	_	_				,
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	29	11	13	16	30	28	42 39
1982 \$1,000, 1987	25	16 342	10 565	4	23 156	19 405	39 392
1982_	(D) (D)	478	56	(D)	(D)	174	247
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
MODOTTINE DEADSHION HON							
Cash grains (011)	6 32	12	- 1	38 58	- 7	16	3 25
Cotton (0131)	-	-	_	3		-	-
Tobacco (0132)	3	-	-	37	_	-	_
field crops, except cash grains, n e.c. (0133, 0134, 0139)	29	12	1	18	7	16	25
Vegetables and melons (016)	29	2 15	1 2		23 671	33 143	8 35
Horticultural specialties (018) General farms, pnmanly crop (019)	7	5 1	1 -		31	17	23 6
Livestock, except dairy, poultry, and animal				108		169	263
specialties (021)	203 169	146 140	17 11		362 357	155	219
Dairy farms (024)	4	2	2		9	1	13
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	4 23	- 8	1	14	2	15	10
General farms, primarily livestock and animal				,		1	1
specialties (029)	2	3			2	1	1

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, ser	e introductory text)				1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ltem		Highlands	Hillsborough	Halmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.			-				N		
Total sales (see text)-Con Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse									
crops-Con. Cotton and cottonseed	farms 1987	_	_	1	_	18	4	_	
Contain and Contains Contains	1982	-	-	(D)	-	10 990	(D)	_	-
Tobacco	1982	-	-	2	-	124	(D) 9	32	-
	\$1,000, 1987 1982	-	-	1 (D) (D)	-	1 (D) (D)	14 312 540	54 1 641 3 031	-
Hay, silage, and field seeds	1982	22 15 (D)	151 135 619	85 59	2 2 (D)	114 83	17 16	40 28	65 46
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000, 1987 1982	288 7	787 244	267 379 36	(D) (D) 9	552 461 76	(D) (D) 30	337 373 26	303 393 52 59
vogetadas, shaar com, and malana 115	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 069 (D)	289 44 863 38 538	47 1 147 1 625	6 387 (D)	67 2 951 2 139	30 1 058 761	39 1 256 1 468	59 9 632 20 299
Fruits, nuts, and berries	1982	284 192	874 938	24 8	392 285	26 27	58 41	4 8	320 894
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982	86 226 54 430 80	53 858 60 534 291	13 7 3	124 354 67 809 23	117 104 9	321 373 28	(D) (D)	20 180 145 491 275
worsely and greenhouse crops	1982 \$1,000, 1987 1982	61 18 470 4 167	215 38 061 23 053	4 32 (D)	21 2 305 663	14 (D) (D)	27 3 296 5 004	1 (D) (D)	198 30 270 14 614
Other crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 1 (D)	8 7 (D)	97 111 2 688	-	471 474 20 930	16 23 853	4 6 51	2 2 (D)
Livestock, poultry, and their products	1982	(D) 363	(D) 1 433	1 706 437	100	15 175 576	1 217	127 218	(D) (D) 447
and the product and the produc	1982	293 31 760	1 428 84 985	446 23 686	87 5 356	616 17 771	216 9 197	263 35 454	428 15 480
Poultry and poultry products		27 352 4	96 080 84	17 947 93	4 805 1	15 176 6	10 493 7	32 746 60	15 507 27
	\$1,000, 1987 1982	10 (Z) 1	143 30 993 31 632	80 18 670 11 640	(D) (D)	21 (D) (D)	11 42 3	65 16 552 16 401	37 4 601 5 049
Dairy products	1982	10 11	44 63	14 16	1 2	18 19	8 7	30 31	8 11
Cattle and calves	\$1,000, 1987 1982 farms 1987	16 522 15 676 329	20 567 33 345 1 176	2 242 2 310 346	(D) (D) 67	5 868 3 892 454	4 861 4 906 144	15 766 13 466 168	5 368 5 348
value and caives	1982 \$1,000, 1987 1982	271 14 778 11 384	1 175 13 296 11 080	339 2 447 3 057	64 4 692 3 883	473 6 795 6 024	177 3 632 4 788	218 2 621 2 350	333 326 4 215 3 341
Hogs and pigs		19	80 92	61	4 9	178 238	29 60	35 43	24 50
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	1 778 931	309 (D)	14 24	3 635 4 647	617 (D)	500 503	(D) 131
Sheep, lambs, and wool	farms, 1987 1982	3 1	13 10	1	2	3 1	4	-	3 9
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	10	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	6 (D)	-	(D) 4
Other livestock and livestock products (see text)		39	256	23	32	39	12	10	113
	\$1,000, 1987 1982	37 341 254	251 18 342 19 082	26 (D) 76	30 539 245	31 50 (D)	10 39 19	9 16 25	85 1 186 1 634
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		_ 6	57	20 97	- 1	45 392	15 18	6 29	1 36
Cotton (0131)		-	-	1	-	4	7	16	-
Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		6	57	96	1	387	10	13	36
Vegetables and melons (016)		. 5	165	24	3	35	15	18	45
Fruits and tree nuts (017)		302 78	877 256	14	415 21	18 6	50 25	6 3	468 261
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		303	1 033	289	61	320	9 143	111	16 323
Beef cattle, except feedlots (0212)		280 9	927 46	233	56	217 15	108 5	89 29	285 9
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal		30	55 242	87 14	1 32	1 21	13	58 . 8 .	9 106
specialties (029)		1	12	1	2	9	3	5	11

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, se	e introductory text]]							
Item		Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.									l
Crops, including nursery end greenhouse crops-Con.	4 4007								
Cotton and cottonseed	1982	-	-	-	-	2	-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	-		-	-	(D)	-	-	-
Tobacco	1982	2 -	1	3 8	-	31 70	-	1	-
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D) 322	-	1 704 3 869	-	(D)	-
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987	4	20	72	4	49	41	153	10
	1982 \$1,000, 1987	33	37 (D)	59 528	7 12	44 363	42 310	171 1 630	8 109
Vegetables, sweet corn, and melons	1982 farms, 1987	(D) 34	161 20	660 56	40 -	142 23	715 61	1 633 66	(D) 6
	1982 \$1,000, 1987	39 36 887	20 203	74 1 962	2 -	40 243	65 65 273	119 2 129	8 4 876
	1982	13 235	79	1 992	(D)	684	54 907	2 536	4 805
Fruits, nuts, and berries	fərms, 1987 1982	78 58	19 5	9 12	3 -	19 16	214 195	43 211	83 62
	\$1,000, 1987 1982	9 218 6 105	58 (D)	7	(D)	(D) 1 977	24 687 16 246	254 16 430	88 879 48 690
Nursery and greenhouse crops		79 70	22 25	15 9	5 3	8	100 87	80 59	71 65
	\$1,000, 1987 1982	24 447 14 521	481 194	(D) 63	21 (D)	212 (D)	33 832 24 872	7 158 3 026	11 283 9 628
Other crops		1	9	41	_	7	5	29	7
Other Crops	1982	1 (D)	11 125	63 2 742	-	18 (D)	1 747	41 1 971	7 9 899
	1982	(D)	69	3 351	-	146	(D)	1 490	3 574
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987	225	208	450	59	386	443	1 207 1 094	137 128
	1982 \$1,000, 1987	170 2 496	237 3 172	385 9 489	62 666	476 18 783	415 22 797	80 437	14 846
Poultry and poultry products		1 875 6	3 674 11	5 988 14	363 2	19 472 34	23 184	52 508 40	12 677
	1982 \$1,000, 1987	12	13] 7	17 22	(D)	46 13 531	13	43 (D)	8 2
	1982	2	23	(D)	(D)	13 039	2	1 027	2
Dairy products	1982	1	4 2	1 3	-	1	16 16	11 14	6 7
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	11 338 13 814	7 346 7 025	6 647 6 580
Cattle and calves	1982	172 139	138 168	387 345	31 39	307 367	401 383	790 746	108 105
	\$1,000, 1987 1982	1 880 1 548	1 290 1 981	5 687 4 212	192 185	2 979 2 916	9 124 8 067	10 875 9 672	7 199 5 672
Hogs and pigs	farms, 1987	13	43	56	7	98	10	88	14
	1982 \$1,000, 1987	8 (D)	64 128	71 586	138	174 2 235	25 13	130 421	13 18
Sheep, lambs, and wool	1982 1987	8 -	275 9	512 4	17	3 482 10	(D) 4	699	(D)
,, ,	1982 \$1,000, 1987	3 -	5 (D)	2 (D)	(D)	6 (D)	2	5 (D)	1 -
	1982	1	(D)	(D)	`	2	(D)	5	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms 1987	51	46	76	26	29	58	458	41
(300 101)	1982 \$1,000, 1987	33 482	31 357	37 1 946	24 334	20 34	42 2 317	351 61 160	28 979
	1982	316	(D)	157	(D)	(D)	1 182	34 080	362
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	·								
Cash grains (011)		- 5	21	4	1 3	59 37	1 7	9 83	13
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		-	11	45	-	-	-	-	-
Sugarcane and sugar beets: Insh potatoes:		2	1	1	-	23	_	_	_
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		3	10	44	3	14	7	83	13
Vegetables and melons (016)		33	14	42	_	10	55	48	5
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)		73 76	15 18	10 12	7 5	13	203 88	67 72	86 67
General farms, primarily crop (019)		1	7	11	-	5	6	32	-
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		176 164	162 118	336 288	37 29	304 232	343 334	785 688	95 80
Dairy farms (024)		1	2	1	-		14	13	6
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)		1 46	1 46	6 68	1 26	32 14	48	582	42
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		3	5	5	-	2	1	8	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, se	e introductory text)								
Item		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									7 5555
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed		-	-	8	-	-	-	-	-
	1982 \$1,000, 1987	-1	-	193	_	_	_	-] [
Tobacco	1982 farms, 1987	-	1	-		-	-	_	_
	1982 \$1,000, 1987	-	1 (D)	_	_	_	_	l <u>-</u>	_
	1982	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987	-	44	43	32	22	32	7	87
	1982 \$1,000, 1987	-	37 313	49 209	24 (D)	33 (D)	27 683	7 (D)	62 587
Vegetables, sweet corn, and melons	1982	-	213	451 18	(D)	128 14	602	(D) 115	621
Vagatables, Sweet Corn, and melons	1982	-	11	24	3	21	4	104	621 32 32 2 932
	\$1,000, 1987 1982	-	39 28	(D) 103	(D)	36 431 33 194	(D) (D)	224 303 181 104	1 746
Fruits, nuts, and bernes	farms 1987	_	16	17	36	245	169	103	187
	1982 \$1,000, 1987	-	9 21	9 (D)	25 13 585	500 18 895	169 22 541	66 28 427	527 4 051
	1982	-	10	8	3 818	57 241	17 279	23 317	31 166
Nursery and greenhouse crops	1982	6 3	13 10	12 12	20 11	514 481	61	369 266	101 52
	\$1,000, 1987 1982	242 (D)	578 (D)	212 114	2 129 1 110	136 556 94 656	12 414 2 956	129 659 78 342	6 650 2 766
Other crops	farms 1987	_	2	16	1	1	_	111	_
O.W.G. 010 p 0	1982 \$1,000, 1987	-	4	14	-	3	_	95	4
	1982	-	(D) 4	415 297	(D) -	(D) (D)	-	461 342 232 065	(D)
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987	9	236	237	344	271	281	265	566
,, ,, ,,	1982 \$1,000, 1987	7 (D)	231 21 122	257 3 183	287	299	296	303	504
	1982	(D)	20 786	4 773	98 504 85 028	5 013 11 588	21 121 18 862	8 220 15 328	45 215 44 440
Poultry and poultry products	1987 	1	31 38	10 25	5 9	15	18 19	15 34	42 69
	\$1,000, 1987 1982	(D)	8 625 7 745	1 412 1 408	7 1	1 770 6 136	1 820 2 601	(D) (D)	27 044 22 930
5					· ·				
Dairy products	1982	-	12 6	1 2	25 31	1 3	5 4	6 9	15 18
	\$1,000, 1987 1982	-	10 061 11 075	(D) (D)	77 731 66 080	(D) 2 939	605 1 275	(D) 7 844	8 787 13 289
Cattle and calves		- 1	189 175	188 193	328 272	184 202	251 261	151 175	476 410
	\$1,000, 1987	-	2 028	1 308	20 371	1 893	18 306	2 332	6 948
	1982	(D)	1 726	2 661	18 763	1 813	14 760	5 687	6 413
Hogs and pigs	farms, 1987 1982	_	35 48	32 62	19 12	21 37	14 16	27 34	35 56
	\$1,000, 1987	-1	323	311	(D)	195	28	45	56 (D) 1 105
Sheep, lambs, and wool		-	221	628 1	(D) 1	(D) 2	76 9	78 12	6
	1982 \$1,000, 1987	-	(D)	2 (D)	(D)	(D)	9	7 3	8 (D)
	1982	-		(D)		(D)	13	1	3
Other livestock and livestock products			25			70			
(see text)	1982	8 6	25 17	43 25	22 15	72 67	42 34	112 133	77 56
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 18	43 25 (D) (D)	349 (D)	903 501	348 139	2 507 (D)	592 701
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		-	-	23	-	_	_		2
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		-	26	33	15	10	12	99	45 -
Tobacco (0132)Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes,		-	1	-	-	-	-	-	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		_ [25	29	15	10	12	99	45
	1	-	1		15				
Vegetables and melons (016)		-	6 12	16 15	28	14 318	167	100 101	22 261
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)		6	12	10 2	15	504 8	53 3	365 2	91 5
Livestock, except dairy, poultry, and animal			1		200				456
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		-	199 169	179 147	300 285	170 150	221 198	157 125	402
Dairy farms (024)		_	10	1	25	1	4	4	11
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)		1 9	26 17	8 31	3 10	11 85	6 29	138	35 73
General ferms, primarily livestock and animal specialties (029)	I		3	4	4	4	6	5	10
			3	4		L			L

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, se	e introductory text)								
Item		Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									<u> </u>
Totel sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Crops, including nursery end greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	1987 1982 \$1,000, 1987	-	-		-	-	106 59 6 876	-	=
Tobacco	1982 farms, 1987	-	-	-	-	-	2 217		-
	1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	1 (D)	- - -	- 1	-
Hay, silage, and field seeds	1982	2 3	76 68	56 45	6	3 4	42 33	16 14	10 10
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	(D) 8	501 423 48	235 (D) 25	38 (D) 16	(D) (D) 10	93 83 25	(D) (D) 25	(D) (D) 25 32
	\$1,000, 1987 1982	1 (D)	50 1 325 2 014	29 1 684 2 802	34 1 213 9 973	8 758 265	26 220 107	14 3 883 2 498	32 4 474 6 700
Fruits, nuts, and bernes	1982	28 59	1 391 1 276	21 107	4 7	334 250	21 11	38 26	87 185
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 farms 1987	(D) 2 443 56	195 277 172 601 170	187 693 83	(D) (D) 21	147 563 77 089 35	98 28 13	2 309 1 834 60	2 169 2 933 73
······································	1982 \$1,000, 1987 1982	74 8 668 7 190	131 21 515 15 105	107 13 019 6 022	19 1 261 965	30 6 979 3 077	13 1 074 595	48 3 617 2 732	86 10 533 8 278
Other crops	1982	-	6	20 20	63 71	2	147 150		1 3
	\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	7 203 3 813	35 375 23 193	(D)	5 628 3 144	(D)	(D) 149
Livestock, poultry, and their products	1982 \$1,000, 1987	58 75 (D)	1 032 952 41 635	221 258 4 532	68 75 1 398	138 137 10 517	237 268 3 673	211 213 5 327	174 165 1 808
Poultry and poultry products	1982 farms, 1987 1982	794 4 13	40 718 36 27	6 588 7	3 165 4 9	14 374 3 6	3 751 10 14	6 662 4 22	2 102 13 15
	\$1,000, 1987 1982	(D) 15	7 277 4 845	1 154 (D)	(D) 736	(Z) 4	1 355 (D)	(D) (D)	(D) 717
Dairy products	1982	1 1	17 10	4 4	1 1	1 3	4 2	2 2	- 1
Cattle and calves		(D) (D) 41	8 425 5 894 885	1 675 (D) 187	(D) (D) 44	(D) 4 820 107	(D) (D) 207	(D) (D) 174	(D) 140
	1982 \$1,000, 1987 1982	46 268 457	841 21 659 26 903	218 1 150 1 528	54 524 978	114 8 036 9 325	222 1 891 1 350	182 3 840 4 616	120 843 846
Hogs and pigs	ferms, 1987 1982	4 12	64 52	24 32	12 14	6	26 52	14 25	19 27
Sheep, lambs, and wool	\$1,000, 1987 1982 farms 1987	(D) 87 3	278 257 16	(D) 102 2	63 150 1	(D) (D)	294 587 6	127 41 2	40 61 3
Groop, Maries, and troot	1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	7 13	(D) (D)	(D)	1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Other livestock and livestock products		10			46			, ,	37
(see text)	1987 1982 \$1,000, 1987	19 28 134	159 120 3 983	34 39 471	16 13 32	34 30 672	26 38 70	44 39 325	44 351
	1982	(D)	2 816	341	(D)	208	139	153	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		2	26	13 44	64	2	29 132 47	1 3	3
Tobacco (0132)		-	-	-	-	-	-	_	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		2	26	44	64	2	85	3	3
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)		29 56	33 1 466 150	20 35 78	10 3 21	9 352 34	16 18 13	20 34 55	22 101 73
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021)		39	6 781	183	51	94	34 164	186	3 140
Beef cattle, except feedlots (0212)		32	711	163	38	86	135	174	115
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General tarms, primarily livestrick and animal		- 1 37	14 13 133	3 4 31	1 2 17	29	4 19	1 44	2 44
General tarms, primarily livestrick and animal specialties (029)		1	16	4	1	1	3	3	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

	<u> </u>							
item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con Sales by commodity or commodity group-			į					
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.	_							
Cotton and cottonseedfarms, 198 199 \$1,000, 198	2 -	-	- - -	-	-	-	12 7 (D)	1 (D)
198 Tobaccofarms, 198 198	2 7 1	75 138	5 11	22 25	-	-	103	-
\$1,000, 198 198	7 (D)	5 740 8 695	379 418	673 909	-	=	=	-
Hay, silage, and field seedsfarms, 198	2 54	180 150	10 24	16 26	25 30	1 3	55 40	56 55
\$1,000, 198 198 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 198	2 365	1 648 956 48	28 38 10	138 225 19	(D) 286 31	(D) 18 9	440 221 15	56 55 205 306 26 38
198 \$1,000, 198 198	2 147 7 3 994	62 1 780 1 509	6 192 44	17 701 1 121	20 1 409 2 024	5 49 9	25 189 327	38 611 241
Fruits, nuts, and berries	2 31	42 57	4	9	67 324	2 3	23 18	8 7
\$1,000, 198 198 Nursery and greenhouse cropsfarms, 198	2 220 7 31	116 88 25	2 1 6	147 (D) 3	819 7 195 411	(D) (D) 2	140 188 3	(D) 5 7
198 \$1,000, 198 198	7 3 705	16 2 188 696	6 82 65	165 -	428 51 454 36 429	2 (D) (D)	7 (D) 29	6 132 22
Other cropsfarms, 198	2 3	60 72	2 3	2	1	4 6	76 65	31 42
\$1,000, 198 198	2 (D)	3 667 958	(D) 5	(D)	(D) (D)	421 446	2 247 614	611 573
Livestock, poultry, and their productsfarms, 198 198 \$1,000, 198	2 509 7 22 629	790 820 47 143	130 139 1 758	172 184 6 799	360 348 9 980	71 84 877	320 336 14 387	233 316 5 952
198 Poultry and poultry productsfarms, 198 198	7 18	36 303 116 125	1 595 12 7	6 586 15 23	13 634 19 48	956 4 4	13 709 44 52	6 295 9 13
\$1,000, 198 198	7 8 114	35 477 25 981	848 835	4 861 4 286	3 585 7 016	1	11 706 9 453	(D) (D)
Dairy productsfarms, 198	2 5	14 15	2		4 5	- 1	3 4	12 7
\$1,000, 198 198 Cattle and caivesfarms, 198	2 2 311 7 535	5 283 3 346 619	(D) 108	160	1 603 2 468 275	(D) 39	(D) 241 258	3 266 2 921 204
198 \$1,000, 198 198	7 11 045	658 4 710 4 753	116 778 527	160 1 094 1 256	250 2 043 2 195	57 357 278	261 2 007 2 565	271 2 178 2 054
Hogs and pigsfarms, 198	2 30	154 226	16 35	22 38	44 62	18 35	53 79	23 53
\$1,000, 198 198 Sheep, lambs, and woolfarms, 198	2 347	1 394 2 037 5	53 77 -	822 1 024 2	309 380 11	127 354 3	544 (D) 2	269 496 9
198 \$1,000, 198 198	2 7 7 (D)	8 (D) 3	- -	(D)	5 13 10	(Z)	(D) (D)	4 (D) 3
Other livestock and livestock products (see text)farms, 198	7 40	85	13	7	74	24	27	22
198 \$1,000, 198 198	2 32 32 7 559	49 (D) 183	19 79 (D)	11 (D) 20	59 2 426 1 566	18 392 (D)	36 109 224	22 20 67 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	26	38 150	1 12	8 22	1 11	- 3	23 75	17 34
Cotton (0131)		50	5	18	-	-	3 -	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	26	100	7	4	11	3	72	34
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural expensions (018)	13	23 34	6 2	12 4	24 114	9	13 17	19 7
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	4	19 31	6	5	398 4	1	3 18	7 5
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	494	521 417	112 100	138 117	270 217	48 29	224 184	188 171
Dairy farms (024)	5	12 100 45	- 5 8	- 11 3	4 13 77	- - 21	1 39 14	12 5 15
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		12	5	2	4	2	3	9

¹Data for 1982 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 include market value of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

otal farm production expenses						Bradford		Broware
		36 562	1 160	220	85	349	496	44!
Avarage per farm	\$1,000, 1987 dollars, 1987	3 200 405 87 534	26 289 22 663	16 012 72 780	1 379 16 227	13 173 37 746	19 258 38 826	34 675 77 223
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982	7 498 8 604	293 350	65 107	14 28	131	66	68
	\$1,000, 1987 1982	148 405 165 018	2 010 2 926	1 715 1 670	280 34	162 1 921 2 390	38 327 583	84 1 176 (D
Feed for livestock and poultry		17 240	733	163	48	233	131	185
	\$1,000, 1987	18 473 336 690	793 4 691 7 000	191 5 320	61 184	268 7 480	118 603	175 3 211
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982	349 630 7 067 6 894	243 292	4 890 74 74	165 25 35	7 246 110 89	840 66	5 150 58
	\$1,000, 1987 1982	251 860 257 871	3 076 5 571	4 910 4 488	93 138	7 209 6 899	39 240 367	72 1 631 3 82 8
Seeds, bulbs, plants, and traes		9 853	329	100	29	77	55	97
	\$1,000, 1987	9 303 101 198	365 559	84 252	30 21	114 186	49 438	1 622
Commercial fertilizer ¹		54 700 24 803	668 764	95 143	17 52 62	118 229	139 369	1 138 263
	\$1,000, 1987 1982	25 635 209 617 217 332	821 2 323 2 975	149 359 427	100 114	240 252 232	421 1 678 1 978	241 1 598 1 095
Agricultural chemicals ¹		20 539	541	42	45	160	336	243
	\$1,000, 1987	16 667 227 063	412 1 389	38 330	30 41	106 95	319 1 701	1 375
Petroleum products		165 343 31 581 34 725	1 173 1 045 1 094	265 208 232	34 74	49 333	1 573 426	1 254 374
	\$1,000, 1987 1982	104 591 135 063	1 304 2 029	355 636	91 69 123	392 376 466	474 825 922	439 867 1 263
Gasolina and gasohol		23 446	770	139	41	225	362	306
	1982 \$1,000, 1987 1982	28 307 40 155	920 590 819	210 130	75 30	243 116	371 295	407 408
Diesel fual		51 850 19 392 20 272	668 589	338 133 134	51 52 38	176 211 254	404 254 279	608 172 154
	\$1,000, 1987 1982	47 571 62 456	519 864	153 228	28 53	99 146	426 401	331 431
Natural gas	farms, 1987 1982	594 437	37 8	7 5	- 2	31 7	-	12
	\$1,000, 1987 1982	1 329 915	13 22	14 (D)	(D)	21 (D)	-	3
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		18 660	550	89	33	213	251	165
•	\$1,000, 1987 1982	(NA) 15 536 19 842	(NA) 182 324	(NA) 58 (D)	(NA) 11 (D)	(NA) 140 (D)	(NA) 105 117	(NA) 125 224
Electricity		23 263	774	113	40	245	289	313
	1982 \$1,000, 1987	20 957 49 627	878 523	129 150	58	200 249	218 282	263 576
Hired farm labor	1982 farms, 1987	38 290 12 901	658 343	(D) 37	(D) 18	130 63	171 170	(D) 172
	1982 \$1,000, 1987	12 987 721 540	385 3 861	82 3 497	26 269	95 486	187 5 664	210 11 146
	1982	480 444	3 163	1 795	173	438	2 999	7 957
Contract labor	1982	8 724 5 610	170 106	21 12	7	47 17	128 127	82 43
Donous and maintains	\$1,000, 1987 1982	280 481 201 298 27 007	904 411	80 43	(D) (D)	106 60	646 1 109	990 843
Repair and maintenance	\$1,000, 1987	170 346	868 1 539	159 544	65 134	281 463	316 1 313	311 1 361
machinery and equipment?	farms, 1987 1982	9 254 9 894	317 280	18 13	17 16	47 27	98 163	37 72
	\$1,000, 1987 1982	78 275 89 476	692 410	(D) 17	11 17	53 35	1 181 644	249 282
Interest paid ³		13 501	405	47	30	105	152	135 115
	\$1,000, 1987 1982	12 896 191 913 198 515	431 2 024 3 669	70 759 618	27 72 75	119 599 533	152 1 075 777	1 737 2 046
Interest paid on debt: Secured by real estate		10 505	311	36	24	96	138	94
Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987	155 910 5 290	1 695 164	(D) 20	62 9	493 52	714 52	1 496 71
Cash rent	\$1,000, 1987	36 003 5 184	330 186	(D) 5	10	106	362	240 102
Property taxes paid	\$1,000, 1987	57 278 34 429	721 1 120	(D) 211	(D) 80	77 335	578 471	610 359
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	93 822 31 734	1 219 1 002	205 178	43 72	245 265	988 397	914 377

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on e sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

ltem		Calhoun	Charlotte	Citrus	Ciay	Colher	Columbia	Dade
otal farm production expenses	\$1,000, 1987	159 7 007 44 067	196 13 974 71 295	333 5 300 15 915	244 24 402 100 008	224 97 670 436 028	533 12 677 23 784	1 623 184 047 113 399
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	64 37 361 10	42 30 540 187	77 109 665 794	100 99 8 734 7 158	27 27 763 536	109 193 1 321 1 250	76 99 746 1 094
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987 1982	84 113 462 232	84 67 926 1 616	211 225 1 584 1 497	181 171 8 013 9 001	77 81 970 822	368 387 4 271 3 080	176 177 1 135 659
Commercially mixed formula feeds	1982 \$1,000, 1987 1982	34 83 196 56	20 31 (D) (D)	101 115 1 346 1 159	67 52 6 286 8 814	36 7 375 67	106 91 3 384 2 380	77 102 392 264
Seeds, bulbs, plents, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	86 132 563 492	28 14 387 140	79 51 40 36	48 75 (D) 36	85 74 5 436 1 786	182 269 169 305	437 275 17 330 6 029
Commercial fertilizer ¹		106 127 940 1 631	133 83 1 398 919	162 180 222 350	125 160 427 288	149 101 7 206 5 661	365 377 945 1 280	1 344 1 236 12 256 8 135
Agricultural chemicals ¹	\$1,000, 1987 1982	93 97 698 753	125 58 1 490 636	104 78 169 229	42 32 75 76	165 98 10 638 5 793	158 131 303 917	1 395 1 207 15 078 9 608
Petroleum products	1982 \$1,000, 1987 1982	150 1 169 391 586	176 131 477 623	293 292 218 335	222 244 301 316	207 195 3 204 3 084	475 573 518 1 018	1 439 1 459 5 486 5 894
Gasoline end gasohol	\$1,000, 1987 1982	94 142 146 172	142 109 200 253	210 249 114 153	152 209 110 152	162 180 1 266 993	272 479 166 342	1 236 1 289 2 526 2 859
Diesel fuel	1982 \$1,000, 1987 1982	116 131 197 329	124 74 231 326	160 181 79 150	94 136 83 92	128 129 1 618 1 698	368 326 260 511	769 720 2 244 2 354
Natural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 10 5 4	1 (D)	1 (D)	14 - 4	7 - 13	1 5 (D) 9	5: 22: 78: 24:
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	64 (NA) 43 82	97 (NA) (D) (D)	162 (NA) 26 (D)	107 (NA) 107 68	157 (NA) 306 394	209 (NA) (D) 155	922 (NA 640 650
Elactnoity	\$1,000, 1987 1982	104 91 146 120	120 88 241 213	220 166 137 90	146 163 458 341	173 126 1 746 748	262 321 245 298	1 072 823 1 865 1 210
Hired farm labor	1982 \$1,000, 1987 1982	48 62 1 357 424	101 60 2 407 2 265	71 96 474 385	41 70 2 774 2 384	121 94 25 688 9 441	149 197 1 251 919	640 633 45 688 28 22
Contract lebor	1982 \$1,000, 1987 1982	23 - 96	62 22 1 596 1 267	47 34 99 107	42 14 90 5	78 64 15 160 6 160	63 15 145 71	622 300 20 119 9 934
Repair and maintenence	\$1,000, 1987	124 504 32 54	150 734 57 32	259 352 51 51	156 391 43 31	188 5 595 65 36	380 750 106 128	1 241 8 814 333 295
Interest paid ³		147 192 49	175 242 78	26 215 122	(D) 35	2 187 704 104	146 173 172	3 037 1 287 55
Interest paid on debt:	\$1,000, 1987 1982	81 376 1 374	52 789 862	59 651 1 195	76 196 543	92 3 226 3 353	167 845 1 123	559 8 523 7 429
Secured by real estate	\$1,000, 1987	36 304 17 72	74 694 18 95	102 584 31 67	63 165 22 31	50 1 514 66 1 712	142 697 40 148	6 593 193 1 933
Cash rent	\$1,000, 1987 terms, 1987 \$1,000, 1987	50 233 153 167	13 94 190 566	17 17 332 312	244 376	86 3 199 184 1 279	79 157 509 537	245 5 234 1 485 3 120
All other ferm production expenses		126 565	178 2 155	268 333	201 2 266	216 11 371	440 1 073	1 457 35 61

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		De Sata	Dixie	Device	Eggambir	F1	E	
Total farm production expenses	forms 1097			Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsder
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	663 54 500 82 203	114 1 052 9 224	433 18 615 42 991	503 10 239 20 355	104 8 396 80 734	6 (D) (D)	349 32 180 92 214
Livestock and poultry purchased	\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_	84 91 2 332 1 594	33 56 111 192	151 156 2 326 2 784	68 97 (D) 557	32 27 89 179	2 1 (D) (D)	101 149 831 56
Feed for livestock and poultry	1987 1982 \$1,000, 1987	339 295 5 045	77 94 252	325 295 7 132	199 246 1 437	65 70 195	4 2 (D)	17; 288 599
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 884 117 76 3 639 2 714	613 19 28 (D) 437	10 448 117 145 5 285 6 655	1 530 102 126 881 1 087	325 35 29 77 106	(D) 2 2 (D)	92: 7: 9: 30: 45:
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	98 48 434	22 36 17	107 114 360	288 291 517	35 41 939	1	176 228 1 17
Commercial fertilizer ¹	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	493 498 351 5 718 3 762	25 49 49 53 134	625 173 226 273 642	567 349 414 1 697 2 123	941 56 63 1 084 1 044	(D) 3 2 (D) (D)	825 266 23 1 252 1 56
Agricultural chemicals¹	1982 \$1,000, 1987	377 256 4 378	32 11 29	175 146 137	267 310 803	26 38 816	-	186 162 1 494
Petraleum products	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 380 530 518 1 375 1 886	23 102 115 62 181	92 405 452 618 672	670 465 512 513 958	581 86 101 398 430	6 5 (D) (D)	707 323 374 809 1 325
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987	380 423 661	69 80 27	208 372 195	289 404 162	68 91 119	6 5 (D)	272 310 401
Diesel fuel	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	734 310 284 597 934	84 45 78 29 81	321 283 191 263 189	357 343 322 277 431	199 57 56 242 200	(D)	442 225 269 249 520
Natural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 1 (D) (D)	1 4 (D)	20 9 (D) (D)	13 24 10 35	-	-	12 15 10
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		261 (NA) (D) (D)	36 (NA) (D) 13	194 (NA) (D) (D)	304 (NA) 64 135	60 (NA) 37 (D)	3 (NA) (D) (D)	(D) 195 (NA) 150 (D)
Electricity	1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	440 293 913 571	73 54 30	224 304 394	273 277 149	70 73 119	3 3 (Z)	261 226 1 216
Hired farm labor		212 201 8 674 5 451	28 26 36 41 183	622 96 111 2 589 3 384	(D) 154 155 788 767	104 33 36 1 511 1 054	(D) 2 (D)	1 009 141 177 8 322 6 497
Contract labor	\$1,000, 1987 1982	279 141 8 681 3 744	13 5 (D) 77	31 16 146 113	53 19 (D) 15	27 26 765 1 084	-	31 35 1 255 539
Repair and maintenance	\$1,000, 1987	386 1 999 147	80 55 9	345 988 31	410 837 221	72 761 22	3 (D)	277 1 911 84
	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	171 1 169 1 953	14 (D) 9	23 220 47	213 277 310	12 55 55	1 (D)	73 174 123
Interest paid ³	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	269 187 5 545 4 801	32 25 112 152	119 106 784 1 290	185 204 1 009 1 121	53 42 435 662	2 2 (D) (D)	198 169 2 106 2 676
Interest paid on debt Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ farms, 1987_	197 5 223 92	26 86 19	103 554 45	128 588 126	38 279 28	2 (D)	130 1 833 95
	\$1,000, 1987	322	26	230	421	156	-	273
Cash rent Property taxes paid	\$1,000, 1987	70 1 141 643 2 622	27 35 109 39	27 136 406	126 683 488	20 237 104	- 6 (D)	81 317 331 371
All other farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	603 4 477	94 123	366 366 2 146	411 395 945	164 87 830	(D) 4 (D)	371 289 10 349

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of familis. For m	g 5. 05010.	autorio erro aymosis,			<u> </u>			
ltem		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Total farm production expenses	\$1,000, 1987_	. 12 630	193 28 107 145 632	35 1 231 35 170	256 9 483 37 044	1 130 69 967 61 917	395 111 113 281 298	431 22 827 52 964
Livestock and poultry purchased	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 126 . 1 074	66 72 3 645 2 422	13 7 140 (D)	74 42 484 487	155 139 3 397 1 517	97 95 3 603 936	118 154 4 188 6 825
Feed for livestock and poultry	1982. \$1,000, 1987.	. 233 3 306	122 121 5 603	21 21 120	130 166 1 981	380 380 7 564	180 163 2 942 3 815	303 334 11 136
Commercially mixed formula feeds	1982_ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 68 92 . 1 605	5 448 31 44 (D) 1 778	110 6 10 37 (D)	2 006 57 35 1 684 1 820	5 719 107 121 3 131 3 345	72 62 544 1 394	8 945 18 117 10 280 5 037
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982_ \$1,000, 1987_	. 244	9 12 42	7 10 11	177 184 206	176 133 481	79 67 1 911	70 30 49
Commercial fertilizer ¹	1982_ ferms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 240 236 . 1 083	82 85 71 1 155 1 556	175 22 22 (D) 645	212 197 223 1 138 1 715	583 941 727 6 083 5 896	1 523 275 191 12 207 8 352	56 214 230 399 899
Agricultural chemicals ¹	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 94 . 421 . 424	78 34 985 1 019	16 14 70 377	99 120 397 489	884 501 7 709 3 505	220 107 12 636 6 129	17: 13: 144 436
Petroleum products	1982_ \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	317 559	171 169 851 1 123	32 39 96 288	214 278 665 1 014	967 923 2 110 2 831	348 279 3 799 3 582	397 450 48 64
Gasoline and gasohol	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_		126 157 375 464	26 22 54 102	118 200 208 358	673 725 1 004 1 173	297 213 1 526 1 376	316 34 263 287
Diesel fuel		. 203 . 253 . 235	112 77 405 589	20 27 34 157	170 219 261 450	611 543 926 1 397	229 187 1 964 1 964	220 253 169 272
Natural gas	farms, 1967- 1982- \$1,000, 1987- 1982-	. 6	-	(D)	1 6 (D) (Z)	6 1 2 (D)	3 1 (D)	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		. 163 (NA) . 61	121 (NA) 71 70	11 (NA) (D) (D)	141 (NA) (D) 206	626 (NA) 178 (D)	222 (NA) (D) (D)	224 (NA 50 81
Electricity	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	221 317 278	136 86 378 455	26 23 29 (D)	169 181 194 193	715 537 1 015 876	233 201 1 398 813	266 266 423 333
Hired farm labor	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 97 2 116	78 60 5 091 4 067	6 16 (D) 505	79 119 1 436 619	520 286 10 014 7 753	216 156 23 303 9 596	120 130 2 505 1 987
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	. 28 . 192	42 19 2 511 1 975	4 2 3 (D)	47 21 341 264	461 201 8 451 3 734	140 87 13 593 12 561	41 79 172 686
Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	1 farms, 1987. \$1,000, 1987. 1 farms, 1987.	274 597 90	138 1 609 47	22 15	228 406 113	759 3 195 510	290 6 134 121	342 618 68 103
	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 301	36 814 653	10 (D) 113	118 159 204	273 3 159 2 048	89 3 769 2 322	103 45 362
Interest paid ³	farms, 1987- 1982- \$1,000, 1987- 1982-	113 1 072	74 59 1 294 766	14 11 71 (D)	104 113 846 934	532 341 5 755 4 020	195 141 6 312 2 545	84 132 991 1 166
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987_	- 804 - 42	61 891 24 403	9 63 7 9	94 811 23 35	436 4 936 174 819	163 4 650 51 1 662	75 883 12 108
Cash rent	farms, 1987_ \$1,000, 1987_	67 114	30 408	1 (D) 33	73	138 766	75 1 616	22
All other farm production expenses	\$1,000, 1987_	_ 266 _ 315	169 892 164 2 830	66 27 89	216 214	1 093 2 613 1 005 7 656	351 4 314 361 13 575	413 477 366 1 086

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date are besed on a sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Date are besed on a sample of familie.) or in		Total of the syllicols	, cae in in gadetar,	,					
ltem		Highlands	Hillsbaraugh	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	734 90 065 122 705	2 751 171 373 62 295	571 22 992 40 265	540 96 817 179 291	911 40 788 44 773	297 17 598 59 253	274 29 951 109 309	1 283 63 013 49 114
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	144 129 2 424 3 128	545 527 14 309 11 775	233 203 3 299 2 563	25 15 543 300	212 292 2 621 2 588	116 112 1 314 2 301	142 135 4 754 2 955	255 197 2 210 3 144
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	301 278 8 340 9 234	1 213 1 251 29 834 33 861	338 390 11 223 7 328	47 44 481 628	432 551 4 007 4 161	187 233 2 765 3 795	219 219 16 185 14 050	469 370 5 722 6 141
Commercially mixed formula feeds	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	111 118 4 677 6 940	512 459 24 044 28 310	142 126 10 655 6 352	3 22 187 298	149 178 1 874 2 073	51 66 1 301 2 452	124 117 14 402 13 009	206 122 4 127 4 995
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	70 49 1 415 226	575 393 5 055 3 325	263 257 652 594	58 36 994 616	596 662 3 116 2 103	135 139 441 718	131 171 81 158	279 194 2 893 1 541
Commercial fertilizer ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	500 416 6 569 5 335	1 716 1 876 8 820 7 664	374 429 929 2 391	463 360 7 945 7 293	722 786 4 635 6 654	227 238 1 760 1 810	176 210 733 1 272	895 1 341 4 400 15 708
Agricultural chemicals ¹	1982_ \$1,000, 1987 1982	516 235 8 854 4 391	1 630 1 278 9 002 6 457 2 297	222 228 870 925	429 313 11 479 6 219 397	599 561 3 981 4 457 869	150 124 661 742	126 125 192 216 256	783 1 059 4 036 13 545 1 042
Petroleum products	\$1,000, 1987 1982 1982	597 517 2 980 3 601	2 605 5 270 6 495	523 579 650 1 498	354 2 864 3 215	960 2 314 3 345	290 314 844 886	308 879 1 104	1 447 3 005 7 395
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	451 459 1 007 1 484 350	1 749 2 263 2 294 3 002 1 318	397 457 199 492 403	315 298 983 1 088 298	561 793 717 935 691	230 254 319 444 220	188 269 321 405 182	794 1 058 992 3 043 476
Diesel füel	\$1,000, 1987 1982	289 1 638 1 657	1 199 2 024 2 555	494 302 784	274 1 460 1 881	752 1 237 1 790	185 350 342	209 312 392	770 1 353 2 966
Natural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 3 (D)	22 17 83 23	11 - 4 -	3 6 (D) 4	22 13 20 9	4 7 (D) (D)	3 - 7 -	42 40 87 72
greese, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	357 (NA) (D) 459	1 252 (NA) 870 914	346 (NA) 145 223	274 (NA) (D) 242	554 (NA) 339 610	142 (NA) (D) (D)	164 (NA) 238 (D)	575 (NA) 573 1 313
Electricity	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	425 311 1 686 1 128	1 616 1 487 2 668 2 706	283 297 322 291	366 221 1 081 411	601 539 647 703 329	189 182 358 317	214 191 633 432 109	773 846 1 177 1 591
Hired farm labor	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	254 219 16 493 9 823	934 951 35 554 28 658	144 159 880 994	214 204 23 657 6 461	365 3 919 2 522	111 136 3 692 2 911	106 1 883 1 072	455 517 14 233 27 880
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	296 166 11 291 4 671 586	634 448 14 468 9 523 1 872	50 31 210 64 423	264 129 15 896 7 130 329	155 61 1 161 94 760	42 21 315 57 238	49 22 300 334 209	324 440 3 346 16 343 948
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment?	\$1,000, 1987	4 570 237 159 4 782 3 975	7 451 778 708 2 182 3 150	981 170 145 217 294	5 840 204 211 3 179 3 581	2 623 267 353 765 782	896 119 109 251 322	699 50 69 87 69	3 784 338 546 2 254 7 886
Interest paid ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	426 232 5 720	805 844 8 762	198 282 947	217 186 7 605	469 444 3 782	149 151 1 387	141 149 1 499	544 569 3 350 6 335
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987	6 992 364 5 136 108	10 463 642 6 989 253	1 993 154 795 85	6 672 175 7 209	4 442 311 3 073 272	2 214 101 1 159 66	1 364 131 1 203 40	440 2 629 180
Cash rent	\$1,000, 1987	584 74	1 773 446	153 96	396 17	709	229	296 47	722 124
Property taxes paid	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	872 686 3 098 670 10 970	2 992 2 543 4 285 2 346 20 723	506 492 376 470 931	419 536 4 415 471 10 419	2 457 873 839 748 3 921	422 291 426 262 2 067	167 272 306 228 1 553	888 1 226 2 548 1 078 9 167

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Date are based an a sample of familia. Tall I		The state of the s	,						
ltem		Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	416 59 029 141 897	301 4 367 14 508	539 15 254 28 301	80 560 6 997	482 21 230 44 046	767 110 172 143 640	1 705 78 804 46 219	316 89 123 282 034
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	64 71 377 244	34 100 184 1 127	163 137 2 137 539	18 23 48 24	155 233 4 054 2 820	158 151 2 462 3 494	411 501 12 860 13 865	42 97 1 984 955
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	206 168 406	197 225 732	390 355 2 325	47 59 162	316 442 7 257	398 384 5 930	1 185 1 117 12 710	156 130 4 050
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	249 69 57 85 72	1 002 67 70 352 736	1 319 140 167 736 617	87 24 17 33 25	8 454 110 153 6 109 7 357	6 966 153 129 3 356 4 729	14 305 599 399 5 583 5 464	3 974 46 35 2 990 3 071
Seeds, bulbs, plants, and trees	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	74 73 906 789	129 102 84 203	142 214 541 222	16 20 (D) 29	280 367 368 679	170 135 4 377 2 011	345 321 751 771	68 39 1 487 1 070
Commercial fertilizer ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	250 218 2 947 2 168	211 212 441 1 158	311 304 1 341 1 793	30 44 36 121	333 444 1 130 3 266	525 489 9 679 5 721	848 896 2 606 3 561	176 177 5 642 5 248
Agricultural chemicals ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	190 142 4 062 1 652	108 63 98 175	190 141 806 636	26 13 6 57	212 283 549 1 014	451 308 9 189 4 735	719 326 1 900 1 989	205 130 9 632 4 851
Petroleum products		379 349 1 696 1 631	262 299 266 544	464 463 930 964	74 79 47 66	448 595 844 1 912	657 697 3 853 4 165	1 471 1 505 2 171 2 977	261 255 2 211 2 573
Gasoline and gasohol	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	323 300 577 557	188 215 125 243	348 361 377 350	54 60 29 26	258 483 279 562	504 554 1 597 1 561	1 121 1 171 1 092 1 542	232 242 787 1 076
Diesel fuel	1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	184 180 661 541	173 215 107 215	296 291 394 433	39 45 10 33	372 427 296 802	360 424 1 911 2 081	873 850 759 1 155	147 131 1 169 1 274
Natural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	8 6 4 (D)	1 (D)	6 - 2 -	3 - 3 -	16 3 16 (D)	10 4 (D) 12	34 8 35 7	1 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	210 (NA) 454 (D)	114 (NA) (D) 86	296 (NA) 156 181	34 (NA) 5 7	249 (NA) 253 (D)	441 (NA) (D) 512	867 (NA) 285 273	179 (NA) 255 (D)
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	268 207 1 130 874	158 195 133 186	384 291 295 231	51 50 20 12	255 375 557 640	480 443 1 920 1 222	1 182 937 1 373 1 483	191 176 976 630
Hired farm labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	130 168 30 090 12 412	92 105 530 689	202 202 1 821 878	17 15 21 (D)	151 204 2 566 2 693	330 288 28 508 15 336	501 642 13 868 11 983	173 126 18 730 9 984
Contract labor	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	97 42 4 014 2 442	57 7 197 2	73 38 283 157	10 4 15	34 16 86 122	281 116 14 314 7 850	319 241 1 410 1 951	83 49 13 737 7 665
Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment?	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982	347 2 275 82 99	248 402 44 63	359 1 092 133 98	67 50 8 15	336 733 155 149	583 5 183 200 184	1 337 4 048 348 416	249 4 097 86 64
Interest paid ³		658 550 151 141	42 136 80	156 103 137 203	25 33 26	171 423 190 260	2 014 1 118 279 222	574 1 158 570 511	3 283 1 152 112 107
Interest paid on debt: Secured by real estate	1982 \$1,000, 1987 1982	1 294 1 099 112	76 379 520	1 183 1 362 134	106 18	933 2 010	4 884 6 047	7 021 8 083 399	7 246 3 980 69
Not secured by real estate	\$1,000, 1987	945 54 349	360 28 19	967 32 216	26 17 23	812 91 121	3 892 147 992	4 635 304 2 386	6 008 60 1 237
Cash rentProperty taxes paid	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	73 442 411 823	20 36 283 456	122 354 507 705	1 (D) 79 (D)	94 270 446 353	169 1 932 678 2 575	231 766 1 633 2 722	28 523 293 3 269
All other farm production expenses		383 7 910	226 387	491 1 284)64 (D)	1 360	673 13 351	1 561 14 024	293 12 257

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of familis. To i	mounting of abbroxi	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	, see maddiding	toxtj					
Item		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	16 728 45 514	317 15 542 49 030	323 4 378 13 554	400 93 502 233 755	1 125 141 066 125 392	503 47 192 93 822	974 557 409 572 289	1 011 50 205 49 659
Livestock and poultry purchased		7 1 34 (D)	76 134 1 894 3 170	74 138 326 1 370	128 141 6 853 10 763	78 133 656 1 739	92 113 2 478 3 156	95 109 1 361 2 490	146 186 5 139 6 109
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 4 (D)	213 247 8 278 10 965	244 295 931 1 751	270 266 36 461 33 693	244 273 949 6 259	239 266 5 952 4 596	242 312 2 870 5 500	483 494 21 058 21 852
Commercially mixed formula feeds		(D)	107 92 7 107 9 353	99 150 672 1 438	110 84 29 177 27 849	117 87 562 5 832	122 102 3 474 2 959	108 94 1 954 2 758	237 193 16 913 18 964
Seeds, bulbs, plants, end trees	1982 \$1,000, 1987 1982	14	81 61 (D) (D)	130 184 156 235	38 25 110 31	320 181 8 172 4 020	74 79 359 248	404 214 20 695 7 885	150 99 411 459
Commercial fertilizer ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 1 5 (D)	208 163 211 264	248 271 555 1 152	266 184 3 739 3 198	865 1 002 5 080 7 544	369 311 3 591 2 885	728 532 32 650 26 535	719 805 1 581 4 086
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987 1982	10 3 2 (D) 13 11 14 18	112 42 53 (D) 280 304 (D) 362	113 137 273 296 292 365 223 754	157 68 2 322 508 340 324 1 334 1 534	748 770 7 304 8 378 904 1 211 5 417 6 894	279 218 3 066 2 317 379 441 1 543 1 847	713 434 38 036 27 505 900 776 15 354 18 747	619 588 1 773 2 616 739 980 1 095 2 048
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	12	179 239 127 178	170 269 85 296	258 245 520 828	671 1 054 1 453 2 412	314 382 669 790	769 713 5 364 5 615	504 777 427 798
Diesel fuel	1982 1982 \$1,000, 1987 1982	6 3 (D)	185 159 123 105	214 268 101 355	246 241 685 571	410 538 1 970 2 012	236 252 660 796	511 429 8 399 11 317	426 532 490 988
Natural gas	1987farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	- ~	3 1 (D) (D)	2 19 (D)	1 (D) (D)	32 44 205 233	2 2 (D) (D)	25 8 82 14	4 2 9 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ 1982_	7 (NA) (D) (D)	118 (NA) (D) (D)	161 (NA) (D) 99	228 (NA) (D) (D)	706 (NA) 1 789 2 237	315 (NA) (D) (D)	600 (NA) 1 509 1 801	354 (NA) 169 (D)
Electricity	\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_ 	11 6 8 10 4 4 (D)	183 141 314 310 62 71 1 281	189 247 90 158 73 109 223	245 142 1 719 1 509 167 170 14 255	802 840 3 114 2 061 528 509 52 825	381 237 1 536 (D) 173 164 8 542	681 521 4 784 (D) 535 373 162 757	606 550 1 105 (D) 367 299 6 030
Contract labor	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 3 1 7 (D)	1 202 5 16 41 28	426 48 15 45 61	10 132 81 34 1 248 460	37 476 358 323 8 829 6 816	5 403 149 73 3 554 2 597	115 861 336 128 63 928 36 382	5 707 248 351 1 810 5 008
Repair and maintenance	\$1,000, 1987	8 (D)	272 476 36 9 67	245 277 77 86 66	283 3 251 30 76 829	826 8 299 234 375 2 697	365 2 212 115 132 1 691	735 39 959 256 173 10 517	730 1 531 264 483 666
Interest paid ³	1982	(D)	72 67 856	100 147 617	982 982 196 142 4 946	5 571 415 473 5 753	1 969 1 70 1 128 4 210	10 517 13 303 485 310 36 180	2 552 2 552 257 278 2 474
Interest paid on debt: Secured by real estate	1982farms, 1987 \$1,000, 1987	4 4	995 61 677	794 87 523	7 273 163 3 805	6 271 353 4 664	3 451 127 2 278	31 875 341 30 709	3 304 179 1 940
Not secured by real estate	\$1,000, 1987	(D)	25 179 20	30 93 17	66 1 141 30	131 1 088 103	93 1 933 51	226 5 471 274	113 534 53
Property taxes paid	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	. 12 . 10 . 15	(D) 291 299 246 1 254	134 311 166 298 296	583 398 2 279 343 13 573	1 066 1 082 3 306 945 27 599	1 230 482 1 710 430 5 518	18 637 798 16 389 885 93 292	306 963 1 685 824 3 542

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of familis. 1 of			, 0-0 00000						
Item		Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	167 7 323 43 850	2 639 180 350 68 340	421 18 133 43 071	171 27 667 161 794	522 108 723 208 281	434 (D) (D)	352 10 953 31 116	390 16 225 41 601
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	14 10 31 11	365 343 5 985 11 181	98 128 308 699	28 34 137 389	26 67 1 092 576	120 165 1 105 775	84 85 572 923	48 124 (D) 632
Feed for livestock and poultry	1987	61 76 141 218	882 851 13 175 9 921	185 252 1 396 2 794	71 60 525 1 442	57 117 1 324 3 171	228 252 1 489 1 575	204 200 1 032 1 721	108 234 625 659
Commercially mixed formula feeds		39 48 62 127	391 290 10 386 5 492	87 90 1 140 1 403	38 27 (D) 1 182	20 37 743 1 883	128 87 1 045 1 178	59 65 474 733	47 102 359 373
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	31 23 184 323	382 186 2 655 1 791	112 137 1 951 687	106 102 4 004 2 015	41 38 674 237	264 301 839 687	50 38 212 61	80 65 1 232 852
Commercial fertilizer ¹	\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	81 127 131 409	1 928 1 850 14 153 15 060	278 426 1 345 1 520	123 150 3 611 3 341	472 357 9 057 7 739	340 408 2 154 2 886	167 120 732 672	263 316 908 1 307
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987 1982	100 124 162 325	1 838 1 405 20 006 13 487	235 225 1 018 769	123 116 2 778 2 158	433 277 12 789 6 948	212 277 2 460 2 485	178 88 663 261	219 204 992 994
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	130 207 252 391	2 079 2 137 8 443 8 401	396 520 805 1 325	163 186 1 221 1 919	384 395 3 173 3 684	434 465 777 1 431	311 308 504 632	318 438 609 902
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	101 177 61 154	1 504 1 661 3 300 3 020	280 440 427 532	136 168 480 692	343 345 1 058 1 265	249 411 272 571	219 261 271 333	241 380 204 437
Diesel fuel	\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	76 69 35 110	1 093 1 251 3 518 3 749	231 335 273 633	120 147 606 965	261 242 1 490 2 021	373 353 407 647	172 127 188 247	125 202 172 209
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 5 (D) (D)	22 34 73 25	- - -	(D)	7 1 3 (D)	12 1 17 (D)	(D)	19 9 71 119
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	67 (NA) (D) (D)	1 185 (NA) 1 552 1 608	230 (NA) 106 160	116 (NA) (D) 262	236 (NA) 622 (D)	285 (NA) 80 (D)	197 (NA) (D) 52	191 (NA) 162 137
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	121 109 164 149	1 669 1 287 2 535 1 648	222 339 323 (D)	140 161 686 428	289 205 1 555 733	278 280 136 249	275 227 316 225	229 217 401 406
Hired farm labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	67 79 2 997 2 016	890 739 35 463 22 834	179 197 3 905 2 679	93 126 5 009 3 503	223 138 24 945 11 276	144 169 823 968	130 72 2 187 1 927	131 153 4 956 3 733
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	35 35 114 235 118	852 545 21 804 24 998 1 785	69 87 600 1 340	43 41 549 1 371	214 151 15 032 13 677 332	26 8 (D) 7 342	65 29 478 363 266	101 79 960 821 237
Repair and maintenance	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982	442 27 33	9 317 776 913	268 919 79 122	152 2 788 61 42	5 685 144 147	797 137 176	771 80 80	673 92 169
Interest paid ³	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	33 (D) 33 33	11 157 18 151 829 685	134 333 139 169	94 80	8 200 5 230 239 151	320 304 175 218	268 242 112 110	426 379 134 152
Interest paid on debt: Secured by real estate	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	198 320 31	8 736 8 899 663	1 190 1 427 104	1 415 1 404 78	8 064 5 824 196	1 220 2 146 135	943 1 383 86	1 223 1 305 98
Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	152 9 46	7 309 270 1 426	1 009 59 181	1 091 45 324	7 599 67 465	814 122 406	667 52 276	1 134 39 89
Cash rent Property taxes paid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	14 31 142 243 160	305 833 2 468 6 930 2 343	52 323 411 482 394	52 727 166 494 154	23 95 505 5 039 497	120 731 425 311 384	39 140 332 614 322	66 (D) 367 439 318
	\$1,000, 1987	2 200	19 159	3 433	3 280	11 997	1 006	1 521	2 080

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date ere besed on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		T	T	,,			,		
Item		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	706 24 919 35 295	985 53 992 54 815	157 2 094 13 339	205 7 759 37 847	921 47 223 51 273	87 1 066 12 254	430 15 399 35 811	320 6 966 21 768
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	216 149 4 343 2 366	273 347 9 052 7 312	31 88 151 292	73 69 1 510 2 225	145 125 1 729 2 315	26 43 156 285	198 214 4 255 4 868	88 160 489 1 004
Feed for livestock and poultry	1987farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	454 406 6 026 4 498	617 785 21 421 14 419	92 136 635 543	148 156 2 924 2 340	344 317 3 085	37 82 160	324 357 5 655	163 284 2 018
Commercially mixed formula feeds	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	164 207 4 793 3 752	245 280 20 127 12 283	44 75 536 421	44 66 2 642 2 219	6 214 116 144 2 286 5 328	205 23 26 122 90	3 481 156 146 5 285 2 956	1 795 50 101 1 129 1 264
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987 1982	162 208 151 339	415 472 616 700	50 74 32 61	92 62 77 92	202 97 1 413 478	27 24 38 28	158 244 454 597	146 244 129 349
Commercial fertilizer ¹	1982 1982 \$1,000, 1987 1982	395 432 1 376 1 295	601 731 2 617 4 098	82 123 155 144	163 138 479 474	633 791 2 208 2 637	33 49 59 158	304 351 744 2 076	202 321 859 1 570
Agricultural chemicals ¹ Petroleum products	\$1,000, 1987 1982	286 239 454 506 609	417 349 1 092 1 488 905	77 34 58 74 144	65 68 101 76 194	554 527 2 130 1 454 814	29 15 40 78 82	220 221 493 984 416	113 162 281 372 277
	\$1,000, 1987 1982	634 868 1 049	1 011 2 287 3 046	180 144 269	216 200 401	985 1 551 2 042	94 58 (D)	470 467 928	424 365 619
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	463 521 304 462 367	707 805 867 1 106 623	77 114 (D) 79 98	131 148 47 105 138	655 805 792 1 075 472	67 74 31 78 44	300 327 178 311 303	155 260 122 196 199
	\$1,000, 1987 1982	298 490 460	727 947 1 271	119 49 57	114 125 185	438 582 718	47 21 43	412 151 483	327 187 326
Natural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 17 (D) 2	6 16 29 2	4 (D) 3	1 1 (D) (D)	(D)	1 - (D)	14 14 10 1	7 15 14 10
gréase, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	345 (NA) (D) 125	575 (NA) 443 666	67 (NA) 57 131	110 (NA) (D) (D)	472 (NA) (D) 249	25 (NA) (D) (D)	274 (NA) 128 134	162 (NA) 41 87
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	472 357 492 238 213	667 645 894 766 339	88 94 36 57 41	165 134 107 91 43	614 652 758 779 378	50 62 16 22 24	258 277 210 263 120	200 210 141 134 91
	\$1,000, 1987 1982	270 4 252 2 138	372 4 969 3 077	63 201 205	53 370 256	412 16 362 9 795	23 64 77	140 678 827	94 502 556
Contract labor	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ farms, 1987_	133 82 571 912 545	178 65 922 429 823	13 1 105 (D) 129	25 16 445 139 155	209 226 1 845 2 135 701	15 4 28 2 68	34 19 21 31 347	74 16 182 10 254
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 194 195 152 373 358	1 801 263 286 462 443	131 14 13 13 9	310 50 35 58 64	2 106 200 202 337 882	106 12 11 21 5	529 94 197 69 426	417 109 137 212 241
Interest paid ³	1987 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	245 219 2 015 2 849	431 478 3 043 3 596	49 77 117 237	82 94 480 516	370 353 3 545 3 045	33 22 146 182	204 243 917 1 581	126 214 355 999
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987	205 1 519 80 496	370 2 648 100 396	40 112 10 5	67 407 35 72	332 3 030 175 514	13 59 27 87	111 627 137 290	68 283 72 71
Cash rent Property taxes paid International All other farm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	88 579 686 612 635	138 450 962 788 801	22 65 152 101 133	35 154 179 154 163	88 521 867 1 148 868	14 13 83 48 77	20 63 387 309 361	35 88 310 235 283
1	\$1,000, 1987	1 615	3 578	150	389	8 485	115	537	693

¹Data for 1987 include cost of custom applications ²Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

(I di maaning di abbroviationa and symbolo, sad intraductory text)							
Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	36 562 1 087 317	1 160 5 288	220 3 774	85 -250	349 1 084 3 106	496 2 207 4 450	449 7 429 16 546
Average per farmdollars, 1987	29 739	4 558	17 157	-2 940			
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	18 323 1 223 870 66 794	532 7 745 14 559	94 4 378 46 575	35 297 8 473	176 2 010 11 422	226 4 117 18 218	243 9 119 37 526
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	18 239 136 552 7 487	628 2 458 3 913	126 604 4 791	50 546 10 928	173 926 5 354	270 1 910 7 074	206 1 690 8 202
Average per farmonlars, 190/	7 467	3 913	4 791	10 920	3 334	7 074	8 202
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	2 189 15 73 5	142 423	14 29	5 20	18 (D)	3 (D)	4 (D) (D)
Average per farmdollars, 1987	7 188	2 979	2 063	3 911	(D)	(D)	
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	1 629 10 188	113 213	5 24	(D)	13 (D)	3 (D)	(D)
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	1 502 5 547	97 21 0	10 5	1 (D)	15 31	-	-
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987 \$1,000, 1987	4 164 26 609	173 403	27 384	6	34 70	44 311	32 193
Average per farmdollars, 1987	6 390	2 328	14 206	1 871	2 060	7 060	6 030
Customwork and other agricultural services farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	1 655 1 153 7 817	62 55 149	3 1 (D)	1 3 (D)	6 6 37	8 10 (D)	18 5 (D)
1982 Rental of farmland	13 776 1 491 10 353	131 78 76	(D) (D) 15 6	2 -	3 19 (D)	137 9 20	(D) (D) 14 (D)
Sales of forest products and Christmas frees farms, 1987	518	35	9	5	9	1	_
\$1,000, 1987 Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	4 297 887 4 141	54 28 124	(D) - -	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 27 134	- 1 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	543 319	20 11	_ 5	2 2 2	3	13 2	1 1
\$1,000, 1987 1982	10 410 6 685	154 326	170	(D) (D)	(D)	279 (D)	(D) (D)
Corn	196 1 957	14 67	-	-	3 (D)	-	-
Wheat farms, 1987	50 161 23	- - 1	-	-	-	-	-
\$1,000, 1987	259	(D)	-	-		-	0 -
Sorghum, barley, and oats farms, 1987	6 10 55	(D)	-	-		-	-
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987	1 150 289	5	-	2		13	1
\$1,000, 1987	6 873	(D)		(D)	_	279	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

NET CASH RETURN Net cash return from agnicultural sales for the farm unit (see text)¹	Dede 1 623 62 657 38 606 801 68 519 85 542 822 5 882 7 132
NET CASH RETURN Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	1 623 62 657 38 606 801 68 519 85 542 622 5 862 7 132
farm unit (see text) 1	62 657 38 606 801 85 542 622 5 862 7 132
Average per farm	38 606 801 68 519 85 542 822 5 882 7 132 7 (D) (D)
\$1,000, 1687 3 045 4 326 1 384 (D) 23 405 3 805 18 032	68 519 85 542 822 5 882 7 132 7 (D) (D)
\$1,000, 1987_ 508 865 1 105 (D) 2 294 1 226 Average per farmdollars, 1987_ 7 055 8 089 5 637 (D) 24 931 3 806 GOVERNMENT PAYMENTS	5 862 7 132 7 (D) (D)
	(D) 4
Total received 1987 37 5 4 4 7	(D) 4
\$1,000, 1987 388 10 9 10 - 221	4
Average per farmdollars, 1987 10 498 1 912 2 363 2 517 _ 2 908	
Amount received in cash farms, 1987 32 5 4 4 - 60 127 (D) 9 (O) - 127	(D)
Value of commodity certificates received farms, 1987	3 2
OTHER FARM-RELATED INCOME	
Gross before taxes and expenses*farms, 1987	233 1 104 4 736
Customwork and other agricultural services 1 1 11 8 18 18 18 1982 4 3 10 4 3 13 13 13 1987 39 (D) (D) 19 74 85 1982 28 (D) 20 (D) (D) 33	134 42 624 450
Rental of farmland	450 74 276
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987	4 4 44
\$1,000, 1987 31 (D) - 61 15 3	199
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	
Total farms, 1987	9 8 154 62
Corn	-
Wheat	-
Soybeans	-
Sorghum, barley, and oats	-
\$1,000, 1987	9 154

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

				,	,		
ltem	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
NET CASH RETURN							-
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	_ 17 652	114 353	433 3 044	503 -729	104 2 355	6 -1	349 7 708
Average per farmdollars, 1987_	26 625	3 096	7 031	-1 450	22 643	-171	22 087
Farms with net gains ² number, 1987	20 200	78 424 5 440	180 3 860 21 442	187 1 140 6 099	59 2 574 43 630	2 (D) (D)	122 9 077 74 39 8
Farms with net lossesnumber, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	2 647	36 71 1 982	253 815 3 222	316 1 870 5 917	45 219 4 875	(D) (D)	227 1 368 6 028
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	_ l (D)	20 28 1 411	5 (D) (D)	101 701 6 943	5 15 2 901	-	46 147 3 202
Amount received in cash	- (D)	15 16	5 (D)	74 292	5 (D)	-	34 49
Value of commodity certificates received farms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 2 - (D)	9	-	90 409	1 (D)	=	36 98
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses¹	_ 149	10 15 1 480	23 222 9 664	65 550 8 457	16 226 14 153	- - -	64 186 2 913
Customwork and other agricultural services ³	_ 9	8	1 7	28 34	6	- -	30 20
\$1,000, 1987. 1982. Rental of farmland	- 172 - 16	(D) (D)	(D) 5 12 29	436 95 16 50	(D) 18 2 (D)	- - -	106 162 16 (D)
Sales of forest products and Christmas trees	_ (D)	-	8 (D) 2	22 (D)	3 128	-	1 (D) 27
Other farm-related income sources farms, 1987. \$1,000, 1987_		(D)	(D)	(D)	5 56	-	27 60
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Totalfarms, 1987	_ 1	1	3	49 17	-	1	4 3
\$1,000, 1987_ 1982_		(D) (D)	14 (D)	781 327	-	(D) ~	4 (D)
Corn farms, 1987_ \$1,000, 1987_		-	-	37 510	-	-	3 (D)
Wheat	_	-	-	11 47	-	-	1 (D)
Soybeans farms, 1987 \$1,000, 1987	. -		-	14 187	-	-	(- -
Sorghum, barley, and oats		-	-	_	-	-	-
Cattan \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	_	-	-	3	-	-	=
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987_ \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	_ 4	1 (D)	3	(D) 3 (D)	-	1 (D)	1 (D)
\$1,000, 1987_	. 323	(D)	14	(D)	-	(D)	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

ltem	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
NET CASH RETURN				<u> </u>		, , , ,	7151141
Net cash return from egricultural sales for the farm unit (see text) ¹		193 8 085	35 213	256 1 774	1 130 20 966	395 48 399	431 1 572
Averege per farmdollars, 198		41 893	6 080	6 929	18 554	122 528	3 648
Farms with net gains ²	7 4 545	91 8 537 93 817	24 284 11 813	155 2 259 14 575	655 24 774 37 823	256 50 184 196 032	154 3 290 21 361
Ferms with net lossesnumber, 198 \$1,000, 198 Average per fermdollars, 198	7 1 1 584	102 452 4 431	11 71 6 426	101 485 4 804	475 3 808 8 018	139 1 786 12 846	277 1 717 6 200
GOVERNMENT PAYMENTS			i				
Total received	7 169	10 43	1 (D) (D)	110 509	11 31	1 (D)	3 (D) (D)
Average per farmdollars, 198		4 280		4 629	2 848	(D)	
Amount received in cash farms, 198 \$1,000, 198	7 42 7 60	10 (D)	(D)	76 237	11 31	(D)	(D)
Value of commodity certificates received farms, 198 \$1,000, 198	7 44 7 109	1 (D)	1 (D)	96 272	-	- -	1 (D)
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1farms, 198 \$1,000, 198 Average per farmdollars, 198	7 137	19 883 46 459	2 (D) (D)	51 488 9 574	100 481 4 808	37 665 17 983	66 136 2 067
Customwork and other agricultural services ³ farms, 198		В	-	2	90	23	42
\$1,000, 198 \$1,000, 198 198 Rental of farmland	7 130 2 33 7	4 (D) (D) 10 477	- - 2 (D)	12 (D) 65 23 (D)	25 436 297 15 (D)	12 149 269 7 452	21 82 49 24 44
Sales of forest products and Christmas	,			40			
trees	7 7	1 (D) - -	-	16 423 12 48	(D) 1 (O)	6 38 5 26	7
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 198		-	5	16 7	3	2	1 2
\$1,000, 198 198:		-	60 (D)	140 61	(D) (D)	(D) -	(D) (D)
Corn farms, 198		-	-	14	_	_	_
\$1,000, 198' Wheat	7 ` _	-		134 1	-	-	
\$1,000, 198' Soybeansfarms, 198' \$1,000, 198'	7 1	- - - i	-	(D) - -	- - -	- - -	-
Sorghum, barley, and oatstarms, 198		-	-	-	-	_	-
\$1,000, 198: Cattonfarms, 198:	7 -	-	-	-		-	-
\$1,000, 198 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 198 \$1,000, 198	7 1	- - -	5 60	2 (D)	3 (D)	2 (D)	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

				,				
Item	Highlands	Hillsbaraugh	Halmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unif (see text)1farms, 198: \$1,000, 198:	734 46 864	2 751 49 215	571 2 322	540 39 961	911 8 301	297 -567	274 5 208	1 283 12 911
Average per farmdollars, 1987	63 848	17 890	4 066	74 002	9 112	-1 910	19 007	10 063
Farms with net gains ²	50 323	1 362 56 245 41 296	292 3 538 12 117	344 41 851 121 661	536 10 601 19 778	93 1 580 16 990	151 5 621 37 224	554 19 241 34 731
Farms with net losses	3 459	1 389 7 030 5 061	279 1 217 4 361	196 1 890 9 644	375 2 300 6 133	204 2 147 10 527	123 413 3 357	729 6 330 8 683
GOVERNMENT PAYMENTS					ı			
Total received	51	17 82 4 843	87 351 4 040	15 68 4 565	334 1 957 5 861	58 825 14 224	72 676 9 395	20 60 3 017
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987		12 60	58 159	15 68	221 879	44 404	51 53 1	20 60
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987		5 22	60 193	-	275 1 078	48 421	53 145	Ξ
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses'farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	1 250	269 1 272 4 727	69 126 1 832	35 418 11 941	137 513 3 742	53 442 8 347	46 145 3 159	86 420 4 885
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987	9	108 55	36 21	20	53 57	17 13	7 15	43 51
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	605 36	55 525 325 106 287	109 89 26 15	(D) 347 14 249	(D) 133 71 190	36 36 18 135	(D) 62 17 74	291 995 22 102
Sales of forest products and Christmas trees		8 129	8 (D)	-	16 139	15 194	9 (D)	-
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	9	55 331	(D)	(D)	(D)	16 78	3Ó 41	21 27
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 198: 1980 \$1,000, 198: 1980	1 250	7 2 131 (D)	13 10 24 52	6 1 105 (D)	63 47 704 625	17 14 383 281	8 3 154 (D)	13 9 222 152
Corn		=	6 5 7		37 272 17	14 272	5 (D)	Ξ
\$1,000, 198; Soybeans farms, 198; \$1,000, 198;	<u></u>	-	11 1 (D)	-	32 3 (D)		- - -	=
Sorghum, barley, and oatstarms, 198: Cotton		-	- - -	- - -	3 9 3	- -	-	=
\$1,000, 198; Peanuts, rye, rice, fobacco, and honeyfarms, 198; \$1,000, 198;	- 7	7 131	3 (D)	- 6 105	(D) 24 344	3 111	3 (D)	13 222

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

ltem	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manetee	Marion	Martin
NET CASH RETURN								
Net cesh return from agnicultural sales for the farm unit (see text)¹	416 14 096 33 885	301 -475 -1 578	539 609 1 129	80 150 1 877	482 3 279 6 804	767 35 849 46 739	1 705 12 388 7 266	316 38 304 121 216
Farms with net gains ²	205 15 821 77 174	119 611 5 137	292 3 123 10 694	39 270 6 911	257 4 048 15 750	397 38 508 96 997	629 34 665 55 112	177 39 385 222 515
Farms with net losses	211 1 725 8 174	182 1 086 5 969	247 2 514 10 178	41 119 2 911	225 768 3 415	370 2 659 7 186	1 0 76 22 277 20 703	139 1 081 7 776
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	(D) (D)	24 195 8 139	87 237 2 725	- - -	90 338 3 756	10 16 1 606	40 195 4 866	2 (D) (D)
Amount received in cashfarms, 1987	=	21 107	77 132	-	45 94	7 (D)	31 167	2 (D)
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	16 89	49 105	-	79 24 4	3 (D)	17 28	
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹	10 65 6 540	38 402 10 582	76 314 4 131	16 45 2 787	78 382 4 899	49 1 287 26 271	229 1 215 5 305	72 729 10 126
Customwork and other agricultural services ³ farms, 19871982	7 5 57	13 7 58	39 21 199	4 2 26	27 34 178	18 17 168	89 66 369	40 2 58 (D) 21
1982 Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 3 8	12 9 (D)	78 23 48	(D) 4 9	195 43 53	59 36 1 005	958 77 612	(D) 21 579
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	-	25 239 2 (D)	1 (D) 14 (D)	4 7 5 3	18 145 9 7	2 (D) 8 (D)	32 124 36 110	- - 12 93
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 2 233 (D)	5 2 (D) (D)	9 19 (D) 617	9 1 119 (D)	6 10 64 233	4 - (D)	5 5 203 65	6 - 82 -
Corn	-	2 (D)	3 (D)	=	4 26	1 (D)	- -	-
\$1,000, 1987_ Soybeans	-	= =	-	=	(D) 2 (D)	= =	=	-
Sorghum, barley, and oats	-	- - -	- - -	-	-	-	-	
\$1,000, 1987_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	7 233	3 20	7 (D)	9 119	1 (D)	3 (D)	5 203	6 82

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

to the damage of december of the control of the	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Item		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ·	\$1,000,1987	16 851 53 217	317 4 154 13 103	323 785 2 431	400 22 458 56 144	1 125 55 558 49 385	503 9 717 19 319	974 294 958 302 831	1 011 7 230 7 152
Farms with net gains ²	number, 1987	11 871 79 199	151 5 006 33 152	138 1 552 11 243	213 23 568 110 649	638 59 593 93 407	238 13 297 55 868	608 299 135 491 998	384 11 171 29 091
Farms with net losses	\$1.000, 1987	5 20 3 942	166 852 5 135	185 766 4 142	187 1 111 5 939	487 4 035 8 286	265 3 579 13 507	366 4 177 11 414	627 3 941 6 285
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	\$1,000, 1987	1 (D) (D)	6 14 2 257	53 302 5 695	13 126 9 726	10 19 1 912	9 17 1 941	7 180 25 732	7 (D) (D)
Amount received in cash	_farms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	4 9	32 101	13 126	8 (D)	8 (D)	5 58	7 (D)
Value of commodity certificates received	_farms, 1987 \$1,000, 1987	-	5	44 200	Ī	2 (D)	1 (D)	5 122	-
OTHER FARM-RELATED INCOME			ı						
Gross before taxes and expenses1	\$1,000, 1987	1 (D) (D)	48 92 1 911	103 146 1 421	20 155 7 764	65 1 014 15 602	37 176 4 750	98 2 484 25 346	99 398 4 021
	\$1,000, 1987 1982	1 (D)	4 - (D)	14 22 (D) 48	3 5 (D) (D)	11 30 54 1 173	24 14 61 (D)	29 12 294 347	32 34 69 918
Rental of farmland	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	16 15	40 75	15 78	24 500	. 9 67	46 1 685	14 73
Other farm-related income sources	\$1,000, 1987	- - - -	18 28 14 49	19 (D) 30 35	- 2 (D)	7 11 30 449	5 47	28 504	30 165 39 91
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				į		;			
Total	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 2 (D) (D)	1 (D)	12 2 61 (D)	- - - -	8 1 178 (D)	6	15 6 971 52	1 1 (D) (D)
WheatSoybeans	\$1,000, 1987 _farms, 1987 \$1,000, 1987	- - - - -	-	5 4 2 (D) 1 (D)	-	-	- - - -	- - - - - -	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	\$1,000, 1987 _farms, 1987 \$1,000, 1987	- - - 1 (D)	- - - 1 (D)	- - - 6 35	-	- - - - 8 178	- - - - 6 19	- - - 15 971	- - - 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

	·	1	1				·	
Item	Pinellas	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Sente Rosa	Sarasota	Seminole
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	167 1 494	2 639 71 993	421 6 714	171 12 001	522 55 763	434 5 426	352 3 223	390 4 914
Average per ferm dollars, 1987	8 944	27 280	15 948	70 184	106 826	12 502	9 156	12 601
Farms with net gains ² number, 1987. \$1,000, 1987. Average per ferm dollars, 1987.	93 1 887 20 288	1 490 79 402 53 290	171 7 748 45 312	104 12 549 120 660	373 57 821 155 015	268 6 196 23 119	136 4 155 30 550	169 6 101 36 098
Farms with net losses number, 1987. \$1,000, 1987. Average per farm dollars, 1987.	74 393 5 313	1 149 7 409 6 448	250 1 034 4 138	67 547 8 166	149 2 058 13 810	166 770 4 639	216 932 4 314	221 1 186 5 367
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	-	14 34 2 398	26 108 4 140	19 157 8 283	7 19 2 680	126 1 684 13 361	1 (D) (D)	=
Amount received in cash		12 (D)	23 67	18 154	7 19	109 1 029	1 (D)	-
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987		3 (D)	9 41	4 4	-	110 655	<u>-</u>	-
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdolfars, 1987	33 195 5 905	234 1 495 6 389	49 134 2 732	24 155 6 453	34 357 10 487	96 362 3 770	58 223 3 848	36 49 1 372
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987. 1982. 1982. \$1,000, 1987	14 3 (D)	139 64 959	6 13 16	3 6 (D)	27 7 171	29 36 83	27 16 133	10 5 (D)
1982 Rental of farmland	8 27	1 871 58 201	39 14 7	(D) 35 13 48	513 7 186	149 29 128	72 37 48	(D) (D) 19 17
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987. Story form related recome sources farms, 1987.	5 30	19 227	19	8 (D)	-	9 18	1 (D)	6 (D) 2 (D)
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987_	13 (D)	36 108	10 13	(D)	-	56 133	15 (D)	(D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	1	15 4	3 2	-	10	51 36	5	2
\$1,000, 1987 1982	(D)	256 (D)	(D) (D)	-	328 (D)	1 143 810	42 (D)	(D)
Corn	-	-	2 (D)	-	-	7	-	-
\$1,000, 1987 Wheatfarms, 1987		- -	(0)	-	-	46 5	-	
\$1,000, 1987 Soybeans	- - -		- - -	=	- - -	(D) - -	_ _ _	- - -
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	1	-	-
Cottonfarms, 1987]	-	-	[-	(D) 43		-
\$1,000, 1987 Peanuts. rye, nce, tobacco, and honey	1 (D)	15 256	1 (D)	-	10 328	1 013 7 69	5 42	2 (D)
				L				

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

			г	r				
ltem	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1	706 1 763	985 7 298	157 587	205 550	921 16 433	87 342	430 3 035	320 1 690
Average per farmdollars, 1987	2 497	7 409	3 742	2 682	17 843	3 926	7 057	5 282
Farms with net gains ² number, 1987	304 3 475 11 431	543 9 385 17 284	69 797 11 555	97 1 266 13 055	480 19 474 40 570	48 496 10 326	215 3 808 17 710	171 2 181 12 756
Farms with net losses	402 1 712 4 259	442 2 088 4 723	88 210 2 385	108 716 6 634	441 3 040 6 894	39 154 3 952	215 773 3 596	149 491 3 296
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	14 17 1 224	121 499 4 124	7 10 1 496	19 40 2 111	7 16 2 299	5 3 586	87 365 4 197	56 501 8 949
Amount received in cashfarms, 1987	12	93	4	15	4	4	70	31
\$1,000, 1987	(D)	243	9	18	(D)	(D)	147	344
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	90 256	1	15 22	(D)	(D)	61 218	44 157
OTHER FARM-RELATED INCOME					,			
Gross before taxes and expenses'farms, 1987	52 95 1 827	191 1 133 5 931	20 35 1 771	7 6 800	90 311 3 455	5 7 1 325	85 195 2 292	58 161 2 768
Customwork and other agricultural services ³	22	62	1	_	41	2	39	_
1982 \$1,000, 1987 1982	31 54 161	51 212 304	(D) (D)	4 - (D)	21 104 324	6 (D) 6	32 86 108	24 - 72
Rental of farmland	8 (D)	77 556	7 8	7 6	21 9	2 (D)	12 33	73 37 73
Sales of forest products and Christmas trees	1	22	4		18	_	6	14
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources	(D) 21 25	37 51 327	17 9 (D)	-	152 22 45	1 (D)	2 36 74	63 7 24
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	-	14 17	- 3	3	5 8	8 3	20 9	10 9 55 89
\$1,000, 1987 1982	-	424 107	43	(D) (D)	46 1 013	261 152	314 142	55 89
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	9 248	-	3 (D)	-	-	12 120	5 37
Wheat	- ! - ! - !	(D)	=	-	- - -	-	(D) - -	1 (D) - -
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	1 (D)	-
Cotton	-	- 6	-	=	5	- 8 361	6 (D) 5	- 4 (D)
\$1,000, 1987	-	(D)	_		46	261	121	(D)

¹Deta are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of egricultural products sold are included as farms with gains. ³Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations end symbols, see	introductory text]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
All Farms		Florida	Alachua	Baker	Bey	Bradford	Brevard	Broward
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsr	number, 1987	36 556	1 161	220	85	349	495	448
Land in farms	1982	36 352 11 194 090	1 106 192 255	232 27 937	93 11 448	399 41 178	540 165 082	479 35 909
Average size of farm	1982	12 814 216 306 353	219 337 166 198	32 156 127 139	18 676 135 201	40 709 118 102	193 971 333 359	74 983 80 157
Value of land and buildings1: Average per farm	dallers, 1987	543 830	284 184	177 109	161 306	190 212	423 756	395 098
Average per acre	1982	552 586 1 790 1 576	311 595 1 612 1 454	349 155 1 600 1 563	245 043 1 198 1 220	130 802 1 840 1 312	345 181 1 358 1 024	996 829 6 371 5 709
Approximate lend ereaProportion in farms	_acres, 1987 percent, 1987	34 657 843 32.3	576 940 33.3	374 508 7.5	484 857 2.4	187 372 22.0	637 062 25.9	775 212 4.6
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	7 300	121	22	28	39	182	248
	acres	31 368	564	80	118	189	770	901
10 to 49 acres	acres	13 346 311 588	509 12 623	105 2 684	21 439	158 3 910	207 4 529	120 2 265
50 to 69 acres	acres_	2 306 133 077	74 4 238	26 1 508	(D)	38 2 150	15 833	17 988
70 to 99 acres		2 435	99	23	8	32	15	16
100 to 139 acres	acres	198 661 2 148	8 124 89	1 943	(D)	2 551 18	1 236	1 317 10
	acres	248 052	10 450	930	760 8	2 015	2 005	1 163
140 to 179 acres	acres	1 490 233 313	7 085	985	1 216	2 673	1 033	1 121
180 to 219 acres		1 089	50	3	.1	10	9	7
220 to 259 acres	acres farms	215 368 752	9 966 29	619	(D) 2	1 966	(D) 2	1 372
260 to 499 acres	acres farms	178 780 2 414 846 320	6 799 57 19 797	12 3 906	(D) 6 1 980	2 186 14 4 800	(D) 12 4 360	7 2 291
500 to 999 acres	acres farms	1 598	47	11	2	9	10	8
1,000 to 1,999 acres	acres farms	1 085 472 789	33 789 28	7 790 3	(D)	5 598 2	7 726 8	5 900 _6
2,000 acres or more	acres farms	1 067 934 889	37 364 13	(D)	1	(D)	10 917 11 129 491	(D) 2 (D)
1982 size of farm:	acres	6 644 157	41 456	(D)	(D)	(D)		
1 to 9 acres	acres	6 790 28 831	100 493	31 148	35 137	23 127	177 749	251 812
10 to 49 acres	acres	12 981 308 685	416 10 585	108 2 664	29 603	198 4 822	223 4 800	140 2 808
50 to 69 acres		2 293 131 879	93 5 361	17 972	6 329	2 359	20 1 155	18 1 028
70 to 99 acres		2 645	111	27	6	50	22	15
100 to 139 acres	acres farms	215 687 2 203	9 046 84	2 237 10	480	4 067 27	1 815 20	1 251 5
140 to 179 acres	acres farms	253 060 1 570	9 582 70	1 146	(D) 2	3 097	2 329 16	551 7
	acres	246 484	11 022	1 295	(D)	2 208	2 501	(D)
180 to 219 acres	acres	1 033 203 489	6 581	1 023	-	1 984	1 334	(D)
220 to 259 acres	acres	879 208 892	6 415	(D)	713	2 880	730	97 8
260 to 499 acres	acres	2 497 885 601	20 831	3 820	2 477	11 4 102	13 4 507	17 6 072
500 to 999 acres	farms	1 660	65	10	1 (0)	9	14	10 6 171
1,000 to 1,999 acres	acres	1 123 397 828	44 640 31	6 385 2	(D) _1	5 625	8 758 8	6 171
2,000 acres or more	acres farms	1 129 733 973	42 074 16	(D) 2	(D) 2	(D)	10 272 17	7 24 5 6
2,000 00 00 01 110 01 110 110 110 110 110	acres	8 078 478	52 707	(D)	(D)	(D)	155 021	46 770
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	_ farms, 1987	29 386	925	191	63	283	407	312
	1982 acres, 1987 1982	30 565 3 790 599 4 093 583	947 83 340 91 323	197 9 897 9 824	75 3 580 8 022	330 16 946 15 948	459 27 625 35 272	348 (D) 14 826
Hanvastad era-la-d		22 677	615	105	41	179	35 272	
Harvested cropland	1982	24 396	665	131	54	217	412	253 275
	acres, 1987 1982	2 240 831 2 643 147	33 057 44 082	1 942 4 365	1 832	5 610 5 464	15 045 19 813	8 653 9 102
Cropland used only for pasture or grazing		11 460 11 766	586 553	139 109	35 44	164 204	69 64	64 81
	1982 acres, 1987 1982	1 004 426 1 072 069	38 473 38 237	6 606 4 446	1 347 (D)	9 374 9 075	5 138 (D)	(D) 4 723
Other cropland		6 264	233	46	11	64	64	37
Said Gupland	1982	5 132	203	49	17	70 1 962	7 442	31
Cropland in cover crops, legumes, and	acres, 1987 1982	545 342 378 367	11 810 9 004	1 349 1 013	1 390 (D)	1 409	(D)	(D) 1 001
soil-improvement grasses, not harvested	forme 1007	1 135	58	9	3	8	5	1
and not pastured	1982	964	45	13	3	20 91	5	, (D) (D)
	acres, 1987 1982	69 042 50 360	1 967 1 512	179 315	(D) (D)	302	(D) 100	(D)
i II								

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
FARMS AND LAND IN FARMS		ļ						
Farms		159	197	331	244	224	535	1 623
Land in farms		169 48 166	139 214 364	293 74 264	83 994	196 332 177	573 98 620	1 483 83 061
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	55 986 303 331	217 117 1 088 1 562	93 183 224 318	106 280 344 436	279 754 1 483 1 427	116 586 184 203	87 420 51 59
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars 1987	298 088	1 143 893	280 141	580 689	1 755 839	209 752	342 513
Average per acre	1982	284 840 945 824	1 353 237 1 093 874	447 874 1 494 1 260	500 061 1 470 1 033	1 642 735 1 212 1 157	245 264 1 185 1 213	461 567 6 853 7 835
Approximate land areaProportion in farms	acres, 1987	363 392 13.3	441 612 48.5	402 329 18.5	379 008 22.2	1 276 224 26.0	509 728 19.3	1 251 366 6.6
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	10	30	46	50	50	34	877
10 to 49 acres	acres	33 36	130 61	222 146	184 112	208 47	148 182	3 384 499
50 to 69 acres	acres	1 139	1 398	3 475 22	2 429	897 6	4 655	9 535 58
	acres	796	340	1 279	1 258	334	2 107	3 409
70 to 99 acres	acres	17 1 444	1 781	1 568	1 204	7 556	3 302	31 2 533
100 to 139 acres	acres	13 1 477	11 (D)	23 2 655	11 1 284	959	5 003	34 3 971
140 to 179 acres	acres	1 442	12 (D)	935	635	647	7 352	19 2 964
180 to 219 acres	farms acres	11 2 204	2 (D)	17 3 293	5 (D)	5 973	28 5 649	(D)
220 to 259 acres		1 217	(D)	692	(D)	1 191	22 5 157	`12 (D)
260 to 499 acres		17 5 888	13 4 893	8 033	2 347	15 5 123	52 18 724	17 026
500 to 999 acres	farms acres	15 9 673	15 10 11 2	17 11 695	2 927	24 16 535	37 24 334	23 14 767
1,000 to 1,999 acres		9 228	7 745	(D)	6 8 676	15 18 998	9 612	12
2,000 acres or more		13 625	15 183 252	(D)	61 600	38 285 756	12 577	(D) 2 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres	tarme	13	23	45	43	40	36	777
10 to 49 acres	acres	36	96 33	194 119	163 116	177 26	123 151	2 831 446
50 to 69 acres	acres	1 084	678 10	3 104	2 607 15	721 6	4 080 38	8 721 57
	acres	1 189	567	980	834	348	2 225	3 179
70 to 99 acres	acres	15 1 254	579 579	1 779	1 257	13 1 080	4 543	26 2 102
100 to 139 acres	acres	1 256	540	2 093	1 276	1 217	43 4 864 54	38 4 213 22
140 to 179 acres	acres.	1 749	1 061	1 560	793	450	8 485	3 443
180 to 219 acres	farms	620	8 (D)	14 2 696	(D)	4 770	41 8 103	22 4 355
220 to 259 acres		1 907	(D)	8 1 887	(D)	1 200	35 8 195	12 2 882
260 to 499 acres	acres_	14 4 394	14 4 856	18 6 807	12 4 045	17 5 7 2 3	65 23 918	49 17 640
500 to 999 acres	farms	16	10	8	9	25	41	19
1,000 to 1,999 acres		10 596	6 856 7	5 203	6 268	18 042 19	25 528 9	11 827 14
2,000 acres or more	acres farms acres	10 811 8 21 090	10 374 14 189 697	6 930 9 59 950	5 136 9 83 035	25 993 27 224 033	12 948 5 13 574	(D) 1 (D)
	d0/65	21 030	103 037	33 333	00 000	22 / 000		(-)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	farms, 1987	140	140	245	175	152	451	1 464
·	1982 acres, 1987 1982	151 32 266 38 590	91 23 9 2 5 38 103	227 18 546 19 209	180 7 602 12 358	140 59 871 50 381	506 50 332 62 948	1 378 66 313 72 784
Harvested cropland		110	101	146	86	130	281	1 420 1 336
	1982 acres, 1987	130 20 288 32 747	67 9 804 11 048	143 5 679 6 015	109 3 138 4 794	113 39 749 28 968	328 15 028 21 855	61 997 58 940
Cropland used only for pasture or grazing	1982 farms, 1987	68	48	149	111	28	307	55 71
oropiana obca om, no pastero or grazing is	1982 acres, 1987	72 6 411	33 10 642	136 11 517	103 4 341	31 8 125	337 25 607	1 340
	1982	5 083	24 269	11 566	6 741	12 473	30 068	9 240
Other cropland	1982	68 21	18 15	33 22	21 27	27 19	135 169	135 121
	acres, 1987 1982	5 567 760	3 479 2 786	1 350 1 628	123 823	11 997 8 940	9 697 11 025	2 976 4 604
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	1057				_		26	9
and not pastured	1982	14	1 3	3 1	4 4	3 2	26 42 2 197	11
	acres, 1987 1982	827 218	(D) 15	(D) (D)	19 (D)	(D) (D)	2 319	(D) 499

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introdu-	uctory text]					-		
All Ferms		De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumber	, 1987	654	114	434 470	502 522	104 103	6	348 404
Land in farmsacres	1982	541 351 402	118 56 416	41 766	65 426	83 332	(D)	62 114
Average size of farmacres	1982	347 957 537 643	255 854 495 2 168	71 472 96 152	78 533 130 150	102 850 801 999	(D) (D) (D)	77 791 178 193
Value of land and buildings1: Average per farmdollars	1987	721 087	388 298	248 028	194 191	712 875	(D)	243 289
Average per acredallars	1982	692 669 1 335 1 072	726 949 760 335	225 623 2 193 1 668	201 839 1 261 1 447	715 699 946 717	84 800 (D) 704	270 648 1 165 1 463
Approximate lend areaacres Proportion in farmspercent	1987	406 867 86.4	448 825 12.6	496 953 8.4	422 681 15.5	314 099 26.5	348 697 (D)	331 264 18.8
1987 size of farm:								
1 to 9 acres	farms acres	96 463	16 68	148 651	76 311	7 29	4 7	18 81
10 to 49 acres	farms	245	26 632	188 3 865	199 4 961	25 619	-	105 2 706
50 to 69 acres	farms	5 703 39 2 242	10 (D)	18 968	33 1 928	7 424	-	30 1 733
70 to 99 acres	1	55	2	13	42	4	-	36
100 to 139 acres	acres	4 476 37	(D)	1 035 13	3 358 24	320 8		3 075 38
	acres	4 370	1 409	1 495	2 789 23	914	_	4 351 19
140 to 179 acres	acres	4 122	1 434	637	3 627	650	-	2 982
180 to 219 acres	farms acres	12 2 368	10 1 998	11 2 197	18 3 643	2 (D)	-	15 2 928
220 to 259 acres		17 4 039	4 986	4 995	5 1 239	4 (D)		11 2 682
260 to 499 acres		37 13 170	10 3 643	20 6 757	51 17 504	17 5 878	2 (D)	48 16 355
500 to 999 acras	farms	44	6 710	7	26 17 146	10 6 086	-	22 15 132
1,000 to 1,999 acres		29 134 20 27 453	3 710 4 4 121	4 359 5 6 607	17 146 3 (D)	9 13 707	-	4 (D)
2,000 acres or more	acres farms acres	27 453 25 253 862	37 659	12 200	(D)	7 53 375	-	(D)
1982 size of farm:						6	1	27
1 to 9 acres	acres	62 302	9 45	171 649	62 267	21	(D)	106
10 to 49 acres	acres	207 5 352	23 691	180 3 554	208 5 373	24 571	_	117 3 239
50 to 69 acres		36 2 064	8 479	18 1 020	42 2 407	8 462	(D)	26 1 492
70 to 99 acres	farms	36	11 914	18 1 551	42 3 382	6 482	1 (D)	46 3 842
100 to 139 acres		2 931 32 3 604	12	12 1 337	42 4 817	6 679	-	41 4 824
140 to 179 acres	acres farms acres	25 3 882	1 726	8 1 244	27 4 304	3 485	-	22 3 436
180 to 219 acres	farms	9	4	15	17 3 442	9 1 734	-	19 3 715
220 to 259 acres	acres farms acres	1 798 16 3 740	812 5 1 217	2 944 6 1 398	10 2 452	928	-	16 3 736
260 to 499 acres		46	16	20	45	9		54
	acres	16 383	6 192	7 004	15 929	3 174	(D)	19 307
500 to 999 acres	_ farms acres	35 23 527	5 363	6 282	12 638	7 222	-	17 049 11
1,000 to 1,999 acres	acres	14 18 693	4 435	5 7 394	5 211	9 396] =	(D)
2,000 acres or more		23 265 681	232 507	8 37 095	18 311	77 696	-	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farm	s, 1987 1982	507 427	77 82	284 322	449 480	72 74	4 2	310 367
acre	s, 1987 1982	86 702 79 011	5 799 8 452	12 468 17 283	44 662 46 108	11 443 10 747	(D) (D)	28 296 38 604
Harvested cropland farm	s, 1987	389	42	194	379	45	-	252 300
acre	1982 s, 1987 1982	312 47 958 48 733	37 1 030 2 008	208 4 239 5 898	424 32 943 39 561	53 6 753 6 470	-	10 684 23 335
Cropland used only for pasture or grazing farm		190	46	151	189	35	3	156
	1982 s, 1987	173 30 393	60 3 865	152 7 013	165 5 753	36 3 828	(D)	195 8 611
	1982	27 775	5 367	10 674	4 347	3 242	(D)	11 198
Other cropland farm	is, 1987 1982	51 40	14 18	27 38	140 93	13	1	106
	s, 1987 1982	8 351 2 503	904 1 077	1 216 711	5 966 2 200	862 1 035	(D) (D)	9 001 4 071
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested						_		04
and not pastured farm	1982	14 7	3 4	5	22	7 3 (D)	1	21 25 662
acre	s, 1987 1982	471 (D)	(D) 111	(D) 30	947 381	(D) 340	(D)	612

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro	oductory fext)							
All Farms		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumb	her 1987	336	194	35	256	1 130	396	431
Land in farmsaci	1982	329 87 500	170 222 232	39 33 644	278 73 603	954 303 892	298 545 111	463 66 167
	1982	96 163 260	489 319	50 027	79 837	318 990 269	538 360 1 377	94 090
Average size of farmaci	1982	292	1 146 2 878	961 1 283	288 287	334	1 807	154 203
Value of land and buildings1: Average per farmdollar	ars 1987	414 080	1 054 114	564 314	244 828	493 415	2 215 972	296 826
Average per acredoll-	1982	336 818 1 336	2 320 729 940	955 333 587	231 428 856	623 831 1 848	2 074 993 1 612	458 927 2 280
Average per acre	1982	1 116	814	745	779	2 028	1 164	2 032
Approximate land areaact		226 412 38.6	488 300 45.5	357 523 9.4	331 193 22.2	407 968 74.5	744 012 73.3	305 420 21.7
1987 size of farm:								
1 to 9 acres	acres	21 66	17 103	8 15	11 33	110 557	53 219	55 263
10 to 49 acres	acres	95 2 413	50 1 127	8 214	48 1 418	461 11 142	120 3 059	213 5 118
50 to 69 acres	acres	19 1 070	15 836	3 172	16 930	78 4 474	18 1 006	32 1 920
70 to 99 acres		32	11	_	33	111	10	32
100 to 139 acres	acres farms	2 567 29	908	3	2 678 15	9 202 62	8 35 17	2 539 17
140 to 179 acres	acres farms	3 232 23	826	(D) 1	1 717 21	7 277 50	2 049 24	1 940 16
	acres	3 603	1 229	(D)	3 171	7 744	3 765	2 412
180 to 219 acres	acres	20 3 86 1	8 1 576	(D)	10 1 967	38 7 54 3	13 2 530	6 1 221
220 to 259 acres	acres	23 5 476	1 231	(D)	16 3 82 7	23 5 482	11 2 600	7 1 633
260 to 499 acres	acres	36 12 032	22 7 524	3 (D)	45 15 493	69 23 745	44 14 700	19 6 509
500 to 999 acres		25	17	3	27	69	31	_21
1,000 to 1,999 acres	acres farms	17 926 9	10 328 15	2 112	18 194 9	47 857 32	22 128 17	14 553 7
2,000 acres or more	acres farms	11 852	19 62 7 19	(D) 2	10 69 7 5	43 657 27	23 536 38	9 796 6
1000	acres	23 402	176 917	(D)	13 478	135 212	468 684	18 263
1982 size of farm: 1 to 9 acres		11	22	.5	12	82	24	48
10 to 49 acres		64 93	110	17	56 43	450 404	77 96	245 196
50 to 69 acres	acres farms	2 546 23	943 7	(D) 4	1 333 22	9 533 67	2 391 7	4 792 49
70.4.00	acres	1 332	396	(D)	1 219	3 804	408	2 836 28
70 to 99 acres	acres	35 2 858	15 1 265	(O)	2 834 2 834	6 3 29	1 396	2 325
100 to 139 acres	acres	24 2 910	15 1 700	(O)	29 3 489	60 6 910	1 689	35 3 909
140 to 179 acres	acres	28 4 338	(D)	490	18 2 851	7 450	15 2 383	20 3 166
180 to 219 acres		19	_1	5	15	30	4	12
220 to 259 acres		3 64 3 24	(D) 7	1 054	2 935 18	5 948 20	830	2 427
222	acres	5 758	1 715	-	4 238	4 734	1 196	967
260 to 499 acres	acres	35 12 318	18 6 445	6 1 696	48 16 973	19 004	40 14 062	28 9 840
500 to 999 acres	farms	22	15	1	25	59	21	25
1,000 to 1,999 acres		15 579 10	9 668	(D)	17 634 9	41 633 27	15 720 20	16 809 10
2,000 acres or more		12 873 5	16 589	(D) 4	12 225 5	36 527 26	27 137 34	14 865 8
	acres	31 944	449 824	44 145	14 050	176 668	471 071	31 909
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfar		285	111	25	238	988	285	317
ac	1982 res, 1987 1982	296 44 092 47 077	88 32 420 30 987	26 9 796 16 873	259 34 612 40 597	833 103 265 104 034	216 141 18 5 (D)	373 22 732 33 039
Harvested cropland far	ms, 1987 1982	187 215	49 42	14 18	191 219	861 713	231 164	200 264
ac	res, 1987	16 207	17 092	2 120	14 060	55 836	95 718	7 969 14 495
Cropland used only for pasture or grazing far	1982	24 970 199	20 498	12 783	23 715 125	59 337 318	84 719 82	178
	1982	194	51	14	132	280	80	207 12 614
ac	res, 1987 1982	20 973 18 519	(D) (D)	(D) 2 210	8 926 10 441	43 749 40 368	17 690 (D)	12 614 17 725
Other croplandfar		105	13	10	152	118	50 31	49 30
ac	1982 res, 1987	86 6 912	15 (D)	9 (D)	101 11 626	99 3 680	27 777	2 149
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	3 588	(D)	1 880	6 441	4 329	(D)	819
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured fai		23	4	-	35	12	1	.5
	1982 res, 1987	19 1 326	1 068	3 -	14 2 541	10 208	3 (D)	12 83
	1982	1 130	-	(D)	588	199	(D)	537

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Highlands	Hillsborough	Halmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms number, 1987	735	2 754	572	539	910	296	273 308	1 285 1 637
1982 Land in farms acres, 1987	564 413 38 <u>1</u>	2 748 287 951	579 86 701	195 671	960 269 663	314 130 376	94 847	232 657 310 072
1982 Average size of farmacres, 1922 1982	382 875 562 679	329 293 105 120	106 128 152 183	209 222 363 496	269 239 296 280	137 431 440 438	69 387 347 225	181 189
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	871 313	325 425	118 550	1 189 302	256 502	433 835	255 901	447 166 584 946
1982 Average per acredollars, 1982 1982	995 011 1 673 1 455	317 184 3 186 2 723	165 485 753 812	1 326 472 3 436 2 787	259 942 797 968	427 564 942 1 027	188 211 706 901	2 176 3 060
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	658 310 62.8	673 830 42.7	312 000 27.8	318 118 61.5	602 611 44.7	389 932 33.4	348 928 27.2	610 790 38.1
1987 size of farm. 1 to 9 acres farms	130	786	26	89	43	41	17	272
acres	492 233	3 817 1 302	87 136	401 223	128 200	204 74	77 55	1 302 515
acres	5 530 54	28 374 148	3 879 47	5 183 37	5 589 67	1 949	1 390	11 868 93
acres	3 116	8 589 136	2 690 82	2 130	3 985	1 551	755 34	5 326 64
70 to 99 acres farms acres	3 286 51	11 105 91	6 616 79	4 049	7 521 81	1 047	2 797	5 176 67
100 to 139 acres farmsacres	5 883 22	10 665 46	9 170	2 689 15	9 111	3 453	2 601	7 771 39
140 to 179 acres farms acres	3 431	7 291	9 828	2 302	10 600	2 628	3 695	6 166
180 to 219 acres farmsacres	33 6 607	46 9 002	27 5 385	3 153	10 193	1 206	3 194 3 194	32 6 275
220 to 259 acres farms acres	963	20 4 765	4 947	2 442	8 007	1 647	4 432	30 7 170
260 to 499 acres farmsacres	65 23 532	26 900	68 23 772	8 231	52 436	10 154	17 419	76 24 526
500 to 999 acres farms acres		54 38 129	18 11 6 57	21 14 506	75 51 685	28 18 702	15 10 023	33 335
1,000 to 1,999 acres farms acres	. 34	25 32 565	4 (D)	10 468	38 53 468	12 577	(D)	23 31 332
2,000 acres or more farms acres		26 106 749	(D)	19 140 117	56 940	75 258	(D)	24 92 410
1982 size of farm. 1 to 9 acres farms	77	741	13	53	53	19	20	345
acres	322	3 730 1 323	46 155	237 188	189 206	93 95	85 39	1 531 681
acres	4 155	29 100 136	4 622 47	4 282 24	6 112	2 472	998 13	16 031 117 6 666
acres_		7 92 3	2 807 80	1 356	3 640 111	1 406	753 44	110
70 to 99 acres	3 945	11 924 93	6 556 65	1 920	9 072 85	2 259 29	3 645 33	8 900 83
acres	3 714	10 738 59	7 748 62	3 379 20	9 890 68	3 336 11	3 814 37	9 627 47
acres	. 4 187	9 300	9 814	3 082	10 671	1 679	5 952	7 395 29
180 to 219 acres farms_acres_	3 993	6 341	6 097	1 158	8 492 42	2 162 11	3 899 15	5 667 34
220 to 259 acresfarms_acres_		6 502	5 968	1 678	10 049	2 624	3 545	8 207
260 to 499 acresfarms_acres_	. 49 16 921	89 31 239	57 19 550	7 301	157 56 268	10 468	19 036	67 23 391
500 to 999 acres farms_ acres_	23 15 309	51 35 195	37 24 263	22 14 538	83 55 575	31 19 755	25 15 795	61 41 361
1,000 to 1,999 acres acres	. 33	22 30 120	3 3 854	10 13 066	33 46 284	13 17 794	7 (D)	32 41 854
2,000 acres or more	43	26 147 181	14 803	16 157 225	15 52 997	73 383	(D)	31 139 442
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	_ 443 _ 102 136	2 185 107 594	492 534 46 179	481 380 88 091	828 879 162 750	261 282 45 665	231 269 27 111	1 126 1 514 111 692
1982		1	59 713 367	84 426 452	173 550 721	55 712 206	35 761 167	179 844 953
Harvested croplandfarms, 1987. 1982_ acres, 1987.	_ 334	1 767	393 19 392	353 74 372	761 93 419	223 21 981	184 7 964	1 405 49 258
1982_	_ 49 976	64 528	38 146	75 809	129 569	34 840	12 151	146 129 284
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987_ 1982_	_ 147		279 296	41	364 408 27 851	138 145 14 675	182 12 864	263 32 034
acres, 1987_ 1982_			13 622 14 360	9 443 4 681	30 850	13 360	17 360	23 799
Other croplandfarms, 1987_ 1982_	- 94 - 62		210 148	56 42	443 269	86 74	108 104	321 200
acres, 1982. 1982.	8 884	9 395	13 165 7 207	4 276 3 936	41 480 13 131	9 009 7 512	6 283 6 250	30 400 9 916
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested		1						
and not pasturedfarms, 1987_ 1982_	_ 11	51	47 18	7	94 61	27	24 27 1 967	54 14 2 521
acres, 1987- 1982-	2 205		2 741 559	263 256	6 156 2 085	1 909 2 035	1 967 1 354	582

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
FARMS AND LAND IN FARMS		-						
Farms number, 1987	415	302	540	80	482	766	1 707	316
1982 Land in farms	349 132 665	310 101 885	476 179 608	81 17 507	595 132 173	707 329 388	1 557 311 074	280 231 522
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	118 552 320 340	115 261 337 372	193 458 333 406	16 628 219 205	175 519 274 295	353 958 430 501	332 694 182 214	266 175 733 951
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollars, 1987 1982	633 500 805 711	452 103 377 210	383 861 313 626	121 675 143 370	208 608 238 966	759 265 797 386	475 794 474 531	1 882 291 2 100 586
Average per acre dollars, 1987 1982	1 878 2 449	1 356 1 095	1 233 757	556 698	810 917	1 680 1 584	2 534 2 256	2 598 2 216
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	513 952 25.8	432 582 23.6	703 718 25.5	535 814 3.3	454 617 29.1	478 163 68.9	1 030 195 30.2	355 001 65.2
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms farms	100	51	31	21	23	129	253	83
acres	397	165	125	59	92	581	1 168	370
10 to 49 acres farmsacres	3 399	2 246	156 4 080	19 506	94 2 724	257 6 427	697 16 658	104 2 054
50 to 69 acres farmsacres	30 1 674	1 595	25 1 487	3 (D)	2 406	3 177	152 8 642	5 293
70 to 99 acres	16 1 297	20 1 675	56 4 530	5 (D)	45 3 780	41 3 296	141 11 496	11 882
100 to 139 acres	24 2 677	24 2 706	39 4 402		55 6 408	50 5 760	113 13 247	1 001
140 to 179 acres	11 1 655	15 2 341	31 4 852	6 908	27 4 200	33 5 135	79 12 488	12 1 895
180 to 219 acres farms	7	11	35	1	33	20	54	8
acres	(D) 4	2 069	6 955 25	(D)	6 579 23	4 016	10 647 37	1 585 7
acres	(D) 29 9 863	2 323 22 8 195	5 868 67 24 026	(D) 10 (D)	5 448 83 28 744	3 078 57 19 310	8 856 86 29 927	1 674 18 6 731
500 to 999 acres farms	22	8	39	4	32	60	49	19
1,000 to 1,999 acres	15 380 7	5 577 5	26 372 22	(D)	21 547 19	41 066 26	30 690 22	14 502 11
acres	9 063 12 84 892	(D) 8 (D)	30 683 14 66 228	2 (D)	25 356 7 24 889	33 874 25 203 668	30 489 24 136 766	15 448 30 185 087
1982 size of farm. 1 to 9 acres	86	45	22	10	20 20	133	234	53
10 to 49 acres acres farms	355 124	192 109	89 131	27 24	87 144	528 236	1 079 599	214 86
50 to 69 acres farms	2 704	2 596 29	3 406 23	696 6	4 183	5 581 56	14 088 134	1 750 8
acres.	1 286	1 649	1 340	355	2 693	3 263	7 628	452
70 to 99 acres farmsacres	20 1 623	30 2 450	60 4 737	7 565	60 4 834	34 2 836	124 10 066	13 1 0 70
100 to 139 acres farms acres	15 1 703	19 2 161	37 4 164	436	6 330	38 4 367	116 13 297	11 1 214
140 to 179 acres farms acres	10 1 578	19 3 048	34 5 361	650	31 4 802	33 5 165	85 13 376	11 1 677
180 to 219 acres farms	7	7	24	5 995	32 6 269	22 4 336	43 8 350	8 1 630
acres	1 390 8 1 916	1 351 6 1 354	4 711 13 3 108	993 4 963	34 8 007	4 330 17 4 019	28 6 652	7 1 611
260 to 499 acres	22	19	61	10	86	44	94	18
acres	7 327	6 921	21 935	3 523	30 628	15 659	33 650	6 595
500 to 999 acres farms acres	13 8 118	10 7 168	32 22 137	3 290	54 36 199	38 25 245	45 29 660	21 15 016
1,000 to 1,999 acres farmsacres	13 19 405	11 373	21 28 184	(D)	20 26 075	28 37 334	25 34 424	13 17 963
2,000 acres or morefarmsacres	71 147	74 998	18 94 286	(D)	13 45 412	28 245 625	160 424	216 983
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	300	231	419	46	423	597	1 225	230
1982 acres, 1987 1982	262 32 689 27 850	262 25 973 37 317	398 68 062 73 092	62 2 408 5 303	554 63 439 85 251	546 92 525 76 731	1 221 112 235 131 258	203 84 738 69 712
Harvested croplandfarms, 1987	211	153	263	24	305	466	601	194
1982 acres, 1987 1982	203 17 918 17 834	180 9 766 17 704	256 18 052 25 118	35 447 2 128	428 27 271 57 109	431 53 910 45 856	780 40 000 56 291	172 69 176 59 023
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	110	134	25 118	2 120	241	216	839	60
1982_ acres, 1987_	87 10 532	164 9 008	269 40 557	37 1 260	345 21 820	194 29 418	714 61 558	45 11 299
1982	8 481	12 361	42 131	2 422	23 717	25 091	65 813	6 863
Other croplandfarms, 1987 1982	36 38	68 56	99 89	19 19	189 118	83 71	187 176	33 30
acres, 1987 1982	4 239 1 535	7 199 7 252	9 453 5 843	701 753	14 348 4 425	9 197 5 784	10 677 9 154	4 263 3 826
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								_
and not pasturedfarms, 1987	2 3	18 26	36 21	-4	35 30	15 10	48 48	5 2
acres, 1987 1982	(D) (D)	382 4 399	1 909 1 239	67	2 211 647	2 434 695	1 321 3 111	(D) (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text]		T.						
All Farms		Manrae	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms		16	317	322	400	1 125	503	975	1 011
Lend in farms		11 27	304 48 999	371 62 662	326 384 169	1 320 161 900	464 787 046	800 659 438	1 072 218 953
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	(D) 2 (D)	54 131 155 178	70 612 195 190	381 895 960 1 171	243 719 144 185	928 502 1 565 2 001	667 817 676 835	274 111 217 256
Value of land and buildings1: Average per tarm		(D)	245 448	274 201	1 003 723	489 619	1 639 801	2 202 349	478 293
Average per acre	1982	73 000 (D) 13 164	264 655 2 208 1 320	205 722 1 387 1 176	1 337 160 1 057 1 112	518 555 3 770 2 609	1 641 991 1 037 809	2 022 293 3 233 2 424	594 840 2 328 2 358
Approximate land area Proportion in tarms	acres, 1987 percent, 1987	661 824 (Z)	415 385 11.8	598 918 10.5	493 113 77.9	582 713 27.8	863 795 91.1	1 275 590 51.7	472 224 46.4
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	16	45	33	58	488	108	377	190
10 to 49 acres	acres farms acres	27	206 133 3 288	138 106 2 681	219 90 2 153	2 011 411 8 578	481 170 3 905	1 606 322 6 187	863 443 9 951
50 to 69 acres		-	22 1 326	23 1 367	14 834	36 2 098	24 1 313	28 1 637	86 4 922
70 to 99 acres	acres_	-	22 1 807	39 3 254	19 1 544	35 2 821	13 1 121	22 1 747	61 4 970
100 to 139 acres		-	33 3 785	31 3 599	27 3 000	37 4 332	33 3 891	30 3 378	46 5 319
140 to 179 acres		-	11 1 765	15 2 327	3 560	12 1 877	16 2 555	3 759	35 5 436
180 to 219 acres	farms	-	6 1 160	7 1 374	4 (D)	16 3 087	21 4 123	11 2 171	10 1 955
220 to 259 acres	acres	-	2 710	19 4 499	7 (D)	1 002	2 009	5 1 158	6 1 398
260 to 499 acres	acres	-	3 173	9 703	56 19 222	8 989	10 187	16 474	50 16 491
500 to 999 acres	acres	-	8 549	15 10 755	16 752	19 819	9 887	28 109	40 26 897
1,000 to 1,999 acres	acres	-	10 977 3	5 177 3	34 47 037 45	13 16 054 18	32 073 41	26 36 251 44	22 28 836 22
	acres.	-	10 253	17 788	287 397	91 232	715 501	556 961	111 915
1982 size of farm: 1 to 9 acres	acres_	10 (D)	41 186	33 1 124	31 151	529 2 105	76 320	278 1 076	198 971
10 to 49 acres		(D) (D)	126 3 004	113 3 217	66 1 403	495 10 754	169 3 851	255 4 940	461 10 389
50 to 69 acres		-	29 1 701	31 1 843	10 585	36 2 050	31 1 687	18 1 015	77 4 425
70 to 99 acres	tarms	-	22 1 808	55 4 604	24 1 932	52 4 068	15 1 268	23 1 926	88 7 165
100 to 139 acres		-	17 2 026	32 3 696	15 1 668	40 4 657	25 2 915	25 2 824	48 5 581
140 to 179 acres	acres	-	1 886 1 886	19 3 023	13 2 106	19 2 904	15 2 338	23 3 611	34 5 297
180 to 219 acres	farms acres	-	11 2 149	15 2 996	11 2 109	12 2 339	10 1 958	13 2 567	16 3 158
220 to 259 acres	acres	-	2 148	13 3 060	10 2 373	2 159	11 2 578	1 707	20 4 615
260 to 499 acres	farms acres	-	12 4 229	35 11 613	40 13 744	43 15 244	29 10 048	42 14 398	51 18 238
500 to 999 acres	farms acres	-	16 11 793	17 11 254	26 19 502	39 26 644	21 13 797	43 29 335	32 21 564
1,000 to 1,999 acres		-	4 777	5 6 467	33 45 731	23 32 770	20 26 205	29 40 153	18 23 510
2,000 acres or more		-	18 424	3 18 715	47 290 591	138 025	861 537	564 265	29 169 198
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	farms, 1987	8 3	221 238	276 343	241 205	986 1 198	390 360	792 626	779 904
	acres, 1987 1982	(D) 3	12 331 10 432	28 720 36 700	65 415 92 022	64 300 87 868	66 965 65 295	573 037 537 817	64 204 80 318
Harvested cropland	farms, 1987 1982	6	135 161	206 256	117 116	904 1 133	311 281	689 538	589 769
	acres, 1987 1982	(D) 3	4 347 3 735	12 729 26 017	32 761 34 435	40 321 67 465	32 501 35 011	506 710 446 240	26 121 48 905
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1987 1982	2	132 130	148 176	155 135	139 160	137 142	132 130	312 290
	acres, 1987 1982	(D)	7 494 5 493	7 648 8 068	30 446 48 765	10 135 14 152	27 446 21 747	8 354 13 207	31 996 26 898
Other cropland	farms, 1987 1982	-	32 55	96 87	20 22	177 137	50 33	131 90	119 102
Cropland in court crops !	acres, 1987 1982	-	490 1 204	8 343 2 615	2 208 8 822	13 844 6 251	7 018 8 537	57 973 78 370	6 087 4 515
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms 1097		3	23	2	14	9	12	17
מות וותו pasibred	1982 acres, 1987	-	15 72	5 671	4 (D)	13 880	8 450	8 (D)	12 605
	1982	-	749	(D)	(D)	281	(D)	(D)	331

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]								
All Farms		Pinellas	Palk	Putnam	St. Jahns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminale
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumbe	er, 1987	166	2 638	421	172	522	435	352	390
Land in farmsacre	1982 s, 1987	222 8 549	2 357 602 461	549 106 993	186 49 414	433 297 433	479 81 667	317 166 766	503 59 933
Average size of farmacre	1982 s, 1987	13 415 52	680 156 228	144 829 254	72 712 287	302 810 570	92 066 188	206 976 474	66 380 154
Value of land and buildings1:	1982	60	289	264	391	699	192	653	132
Average per farmdollar	1982	220 491 451 968 3 051	569 292 635 272 2 610	347 653 288 945 1 308	486 269 580 220 1 589	1 597 356 1 418 691 2 914	223 359 262 600 1 231	624 344 676 022 1 365	360 221 281 676 2 919
Approximate land areaacre	1982	5 641 179 315	2 293 1 166 803	1 183 469 043	1 328 395 059	2 162 371 840	1 368 655 052	1 069 366 809	2 438 190 739
Proportion in farms percer		4.8	51.6	22.8	12.5	80.0	12.5	45.5	31.4
1987 size of ferm: 1 to 9 acres	_ farms acres	93 258	528 2 274	66 303	31 141	95 463	37 187	82 383	119 549
10 to 49 acres	_ farms	49	1 170	160	39	222	138	162	167
50 to 69 acres	acres farms acres	872 4 219	26 141 170 9 917	4 121 24 1 422	998 12 679	5 434 20 1 115	3 656 30 1 772	3 394 17 983	3 202 21 1 211
70 to 99 acres	farms acres	5 (D)	147 11 937	37 3 037	10 795	29 2 341	48 3 828	13 1 089	18 1 503
100 to 139 acres		(D)	149 17 013	27 3 002	6 723	19 2 122	33 3 927	15 1 709	12 (D)
140 to 179 acres	_ farms acres	3 465	75 11 765	21 3 307	8 1 273	19 2 922	38 5 992	1 057	12 (D)
180 to 219 acres		3	55	2 11	8	14	22	6	. 1
220 to 259 acres		(D) 1	10 983 32	2 136 7	1 587 _9	2 771 8	4 461 7	1 190 5	(D) 7
260 to 499 acres	acres farms acres	(D) - -	7 667 108 38 133	1 617 28 9 812	(D) 23 (D)	1 950 27 9 354	1 677 37 13 876	1 218 14 4 626	(D) 15 5 469
500 to 999 acres		4	82	22	18	21	34	10	10
1,000 to 1,999 acres	acres farms	(D) 2	54 947 61	14 261 5	12 349 6	15 369 19	23 066 8	6 384	7 425 1
2,000 acres or more	acres farms acres	(D) -	85 671 61 326 013	7 002 13 56 973	(D) 2	26 879 29 226 713	10 350 3 8 875	7 132 16 137 601	(D) 7 (D)
1982 size of farm:		116			(D)				(D)
1 to 9 acres	acres	116 378	425 1 877	113 478	29 100	57 226	37 167	90 376	172 792
10 to 49 acres	acres	61 1 286	1 013 23 590	195 4 638	33 846	162 3 788	148 3 829	122 2 736	216 4 551
50 to 69 acres	_ farms acres	13 693	119 6 769	47 2 750	12 701	19 1 077	45 2 634	12 688	23 1 319
70 to 99 acres		11	151	39	13	20	48	. 14	20
100 to 139 acres		860	12 205 148	3 214 29	1 043 15	1 586 22	3 856 53	1 152	1 684 12
140 to 179 acres	acres farms acres	(D) 3 480	16 749 71 11 036	3 105 28 4 406	1 715 ; 14 2 130 ;	2 396 18 2 873	6 235 19 3 036	1 418 12 1 838	1 445 10 1 610
180 to 219 ecres		2	50 9 731	15 2 990	9 1 828	10 1 964	20 4 002	5 982	7 1 352
220 to 259 acres	farms acres	(D) 4 914	45 10 628	2 990 3 726	1 225	1 954 1 952	16 3 810	7 1 598	749
260 to 499 acres	_ farms acres	4 (D)	113 41 044	32 10 733	28 10 149	35 12 657	55 20 774	12 4 205	18 6 366
500 to 999 acres	_ farms	2	89	26	10 149	35	23	5	13
1,000 to 1.999 acres	acres	(D) 2	62 360 60	17 027	13 168	25 203 13	15 129 11	3 407	9 298
2,000 acres or more	acres	(D)	84 131 73	11 525 13	4 910	20 479 34	13 680	6 582 21	5 841 5
2,000 acres di mare	acres	(D)	400 036	83 237	34 897	228 609	14 914	181 994	31 373
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total croplandfarm		120	2 168	356	130	450	401	235	279
	1982 s, 1987 1982	174 3 225 6 939	1 995 200 706 210 519	477 26 507 29 623	151 25 190 28 280	361 111 588 107 170	444 59 228 66 033	218 13 492 11 904	428 8 626 15 122
Harvested croplandfarm		96	1 877	29 623	20 200	412	327	153	231
	1982 s, 1987	151 (D)	1 736 137 879	385 12 216	133 21 895	323 93 830	373 40 817	127 5 526	384 5 104
Creatend wood only to a service as a service	1982	3 730	152 383	15 786	24 652	92 903	54 864	4 697	9 631
Cropland used only for pasture or grazingfarm acre	1982 s, 1987	27 37 (D)	476 473 47 056	144 184 8 902	30 36 1 571	59 49 10 272	164 189 7 200	95 110 4 575	70 97 2 272
	1982	3 054	51 524	11 712	2 830	9 649	6 138	(D)	4 322
Other croplandfarm	1982	9 18	247 161	84 76	30 21	42 44	177 109	34 11	49 60
	s, 1987 1982	(D) 155	15 771 6 612	5 387 2 125	1 724 798	7 486 4 618	11 211 5 031	3 391 (D)	1 250 1 169
Crapland in cover craps, lagumes, and sail-improvement grasses, not harvested									
and not pasturedfarm	1982	-	20 17	28 20	10 5	10 13	33 26	5 6	6
acre	s, 1987 1982	-	3 982 1 113	2 451 230	949 404	182 2 473	1 155 2 001	(D) 117	134 (D)
	1302	-1	1 1131	230	404	2 4/3	2 0011	1173	,

See faatnates et end of table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]								
All Ferms	Sumter	Suwannee	Taylor	Unian	Valusia	Wakuila	Walton	Washington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumber, 1987	705	985	158	205	920	87	430	318
1982 Land in farmsacres, 1987	658 253 8 97	1 030 182 409	180 77 346	216 67 317	1 037 192 768	96 (D)	470 104 239	424 61 647
1982	295 867 360 450	200 607 185 195	101 396 490 563	63 173 328 292	221 212 210 213	12 874 (D) 134	115 353 242 245	79 647 194 188
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	347 387	221 691	255 975	386 156	346 207	(D)	154 098	124 191
1982 Average per acre	378 474 998 897	200 642 1 196 993	267 633 540 458	318 366 1 230 1 238	296 793 1 807 1 406	169 750 (D) 1 266	203 304 706 787	163 450 58 4 847
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	359 174 70.7	441 388 41.3	676 812 11.4	157 286 42.8	712 198 27.1	384 844 (D)	682 080 15.3	377 427 16.3
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	57	54	8	15 90	263 1 141	20 96	23 119	22 78
acres 10 to 49 acres	225 266 6 916	221 284 7 825	27 43 1 190	63 1 904	390 8 346	29 648	118 3 334	68 2 053
50 to 69 acres	3 398	68 3 875	12 (D)	17 969	4 196	10 (D)	1 888	24 1 451
70 to 99 acrestarms acres	56 4 662	9 261	1 597	15 1 173 27	3 580 3 9	(D)	50 4 095 54	43 3 467 32
100 to 139 acres farms acres	6 237	9 844 9 844	1 134	3 249	4 451	817	6 226	3 609 23
140 to 179 acres farms acres	6 946	12 799	2 174	1 736	3 650	1 081	6 556	3 585
180 to 219 acres farms acres	26 5 243	69 13 419	11 (D)	12 2 420	1 642	3 595	4 532	24 4 693
220 to 259 acres farms acres	26 6 074	11 615	1 955	1 344	1 226	-	19 4 448 39	10 2 297 46
260 to 499 acres tarms acres	21 004	35 678	3 933	7 811	10 606	1 335	13 932	16 458 18
500 to 999 acres farms acres	26 17 251	40 775 9	10 (D)	5 461	16 046 6	(D)	11 766	11 625 6
1,000 to 1,999 acres	17 23 451 16	10 584	(D) 10	(D) 5	7 183 18	(D)	14 862	(D) 2
ecres	152 490	26 513	(D)	(D)	130 701	-	32 481	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	42 186	55 230	12 45	10 56	327 1 426	13 68	15 67	21 105
10 to 49 acres farms	255 6 654	277 7 772	57 1 715	57 1 717	449 9 647	36 902	140 4 083	94 2 762
50 to 69 acresacres acres	65 3 712	68 3 966	14 799	26 1 531	56 3 207	8 465	29 1 668	40 2 410
70 to 99 acres tarms acres	62 5 083	102 8 309	1 948	14 1 201	49	5 408	54 4 342	47 3 742
100 to 139 acres tarms	37 4 271	98 11 404	18 2 046	34 3 975	38 4 199	7 800	76 8 775	46 5 186
140 to 179 acres farms acres	27 4 211	13 127	1 737	1 324	16 2 521	1 578	7 314	40 6 179
180 to 219 acres farms acres	6 203	73 14 490	935 935	13 2 529	2 144	(D)	11 2 171 20	31 6 107 21
220 to 259 acres farmsacres	6 586	14 106	1 183	2 724	2 106	(D)	4 769	5 087
260 to 499 acres farms acres	16 340	128 45 546	3 446	25 8 848	11 184	2 490	14 912	53 19 676
500 to 999 acres farms acres	32 21 903	67 44 564	9 5 490	10 6 702	15 508	2 823	14 269	25 (D) 2
1,000 to 1,999 acres tarms acres	16 21 449	12 15 304	3 550	4 400	11 449	(D)	9 11 444 5	(D) 4
2,000 acres or more farmsacres	16 199 269	21 789	78 502	28 166	153 783	-	41 539	9 972
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandtarms, 1987 1982	537 559	860 913	116 156	164 191	745 893	51 70	380 412	277 378 28 561
acres, 1987 1982	53 091 59 337	101 508 126 832	7 711 10 150	18 397 21 354	27 371 31 351	(D) 4 664	65 054 70 879	28 561 42 468
Harvested croplandtarms, 1987 1982 acres, 1987	318 359 14 532	582 663 41 824	64 99 1 395	107 113 5 354	622 789 11 236	26 23 1 127	270 332 20 598	202 295 11 856
1982	16 152 354	59 511	2 216	8 951	17 468	1 452	43 188	25 994 165
Cropland used only for pasture or grazing tarms, 1987 1982 acres, 1987	360 36 755	536 39 965	102 5 483	136 9 537	182 10 898	51 1 275	208 13 125	215 10 663 12 085
Other cropland terms 1987	40 337 62	45 895 310	7 105	10 001	11 175	2 321	11 166 156	96
Other croplandtarms, 1987 1982 acres, 1987	49 1 804	376 19 719	33 833	3 506	132 5 237	21 (D)	90 31 331	81 6 042
Cropland in cover crops, legumes, and	2 848	21 426	829	2 402	2 708	891	16 525	4 389
sall-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987 1982	16 5	70 93	3 7	9	19 17	2 5	32 17	11 14
acres, 1987 1982	623 50	4 039 3 354	39 201	404 396	529 1 084	(D) (D)	2 323 430	305 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Florida	Alachua	Baker	Вау	Bradford	Brevard	Broward
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	723	32	4	2	14	5	2
	819	43	8	4	11	3	3
	25 611	643	(D)	(D)	387	46	(D)
	41 083	1 146	101	19	117	(D)	(D)
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	347 318 44 871 63 790	5 13 316 841	2 9 (D) 337	1 (D)	6 5 44 49	(D)	1 (D)
Cropland idle farms, 1987	4 904	176	36	10	42	55	33
	3 669	123	26	10	46	39	28
	405 818	8 884	974	1 135	1 440	6 063	368
	223 134	5 505	260	(D)	941	(D)	555
Total woodland	9 457	426	108	33	143	52	11
	10 157	474	100	31	207	65	25
	2 213 679	42 514	12 409	6 400	7 586	38 155	(D)
	2 875 028	60 204	16 201	5 776	16 901	40 814	5 295
Woodland pastured farms, 1987	5 181	240	66	21	98	20	4
	5 492	269	60	18	127	25	11
	1 362 661	22 648	7 344	1 222	4 332	36 227	(D)
	1 965 900	34 367	13 611	802	11 851	(D)	3 898
Woodland not pastured	5 771	272	59	21	71	35	8
	6 257	294	51	20	125	42	14
	851 018	19 866	5 065	5 178	3 254	1 928	256
	909 128	25 837	2 590	4 974	5 050	(D)	1 397
Other land	23 779	873	160	55	243	277	270
	23 479	774	169	59	269	318	279
	5 189 812	66 401	5 631	1 468	16 646	99 302	24 251
	5 845 605	67 810	6 131	4 878	7 860	117 885	54 862
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	8 896	382	55	22	99	64	122
	7 191	262	53	14	79	69	87
	4 495 653	53 841	2 971	1 006	12 974	95 795	22 166
	5 107 751	56 448	3 916	1 216	5 922	110 697	50 781
Land in house lots, ponds, roads, wastelland, etc	19 656 20 552 694 159 737 854	696 674 12 560 11 362	140 152 2 660 2 215	48 57 462 3 662	209 244 3 672 1 938	249 280 3 507 7 188	208 228 2 085 4 081
Pastureland, all types	20 150	900	171	55	262	138	183
	19 175	819	164	58	302	144	170
	6 862 740	114 962	16 921	3 575	26 680	137 160	24 466
	8 145 720	129 052	21 973	(D)	26 848	156 006	59 402
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	977 283 45 117 7 950	62 17 1 878 591	1 (D)	- - - -	8 6 855 113	- - -	
Cropland placed under the conservation reserve program tarms, 1987 acres, 1987.	309 25 835	7 273	2 (D)	-	-	-	

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductor	1						
All Ferms	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
acres, 19	32 2	(D)	3 4 (D) (D)	2 7 (D) 130	1 7 (D) 344	14 23 385 1 092	7 18 (D) 1 031
acres, 19	32 2	2 (D)	2 4 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	12 10 502 579	3 96
acres, 19	32 12	16 12 2 063 2 771	26 16 782 516	15 17 71 611	23 12 11 050 8 471	106 116 6 613 7 035	119 95 2 492 2 978
acres, 19	32 71	37 29 69 183 70 191	97 98 23 126 33 885	115 105 58 067 66 324	35 37 82 386 81 964	247 270 31 338 35 574	71 84 3 014 4 832
acres, 19	32 34	31 19 68 921 69 233	61 65 19 459 23 408	84 61 20 170 23 030	20 27 73 588 77 655	147 157 12 872 18 033	17 33 393 2 040
acres, 19	32 49	10 10 262 958	54 48 3 667 10 477	51 67 37 897 43 294	18 17 8 798 4 309	157 172 18 466 17 541	57 56 2 621 2 792
acres, 19	32 119	141 94 121 256 108 823	241 201 32 592 40 089	174 171 18 325 27 598	157 131 189 920 147 409	364 422 16 950 18 064	696 642 13 734 9 804
cropland end woodland pastured farms, 19 19 acres, 19 19	32 37	65 48 116 908 106 551	112 77 24 766 28 841	74 49 13 705 14 878	56 57 171 518 135 602	145 115 11 103 10 597	97 76 8 277 5 561
acres, 19	32 110	102 66 4 348 2 272	181 167 7 826 11 248	132 161 4 620 12 720	127 98 18 402 11 807	315 386 5 847 7 467	656 610 5 457 4 243
acres, 19 19	32 98	121 80 196 471 200 053	257 217 55 742 63 815	193 167 38 216 44 649	88 88 253 231 225 730	427 451 49 582 58 698	156 156 10 010 16 841
acres, 19 19	32 4	-	- - - -	1 (D)		43 13 1 249 441	2 (D)
Cropland placed under the conservation reserva program farms, 19 acres, 19	87 4 87 450	-	-			11 507	3 55

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	ъ с	.					
	De Sato	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 3 (D) (D)	1 3 (D) 95	9 10 249 225	16 23 169 (D)	2 6 (D) 469	- - -	28 14 47 0 910
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	1 3 (D) 39	3 5 (D) 27	21 7 546 (D)	1 (D)	-	7 10 476 379
Cropland idle	32 32 7 758 2 238	11 10 456 832	12 23 913 429	113 69 4 304 1 447	9 3 399 (D)	1 (D)	85 72 7 393 2 170
Total woodland ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	104 85 20 898 18 422	46 67 19 413 199 586	119 140 19 275 36 095	195 229 12 544 26 921	50 53 49 997 50 751	2 1 (O) (O)	208 262 22 638 30 849
Woodland pastured ferms, 1987	53 58 14 069 17 224	34 52 16 177 195 366	73 86 8 592 21 029	101 111 2 910 4 886	37 43 33 652 42 601	2 (D)	68 90 3 862 3 859
Woodland not pastured	57 33 6 829 1 198	20 24 3 236 4 220	70 81 10 683 15 066	139 162 9 634 22 035	23 16 16 345 8 150	1 (D)	173 217 18 776 26 990
Other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Pastureland and rangeland other than	412 313 243 802 250 524	80 75 31 204 47 816	304 337 10 023 18 094	373 366 8 220 5 504	72 65 21 892 41 352	3 5 (D) 155	250 292 11 180 8 338
cropland and woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads,	207 171 235 058 236 722	50 33 30 422 46 129	121 105 6 925 14 013	129 90 4 803 2 491	38 34 20 915 39 637	2 (D)	89 85 5 769 4 793
wasteland, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	287 219 8 744 13 802	57 61 782 1 687	254 302 3 098 4 081	329 349 3 417 3 013	51 53 977 1 715	3 5 (D) (D)	216 271 5 411 3 545
Pastureland, all types	394 348 279 520 281 721	89 102 50 464 246 862	291 273 22 530 45 716	298 255 13 466 11 724	79 79 58 395 85 480	3 4 (D) 199	238 278 18 242 19 850
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	- 1 - (D)	3 1 81 (D)	1 (D)	77 15 3 455 183	- - - -		22 3 598 (D)
Croplend placed under the conservation reserve program	1 (D)	=	-	17 948	-	-	15 1 060

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Gilchrist	Glades	Gulf	Hemilton	Hardee	Hendry	Hernando
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	14 12 335 224	- 4 (D)	1 2 (D) (D)	22 23 519 973	7 10 175 249	3 8 1 310 923	6 3 105 (D)
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987_ 1982 acres, 1987 1982	7 8 637 177	3 (D) 1 677	- - - -	14 8 823 316	3 - 67 -	4 3 (D) (D)	- 1 - (D)
Cropland idle	86	7	10	121	101	43	39
	59	9	6	79	81	21	14
	4 614	3 620	(D)	7 743	3 230	23 812	1 961
	2 057	2 014	1 394	4 564	3 881	4 290	261
Total woodland farms, 1987	144	31	15	149	198	44	128
	157	16	20	173	152	30	182
	23 933	63 588	1 769	23 513	33 168	46 060	18 246
	30 473	(D)	22 328	25 474	52 661	(D)	28 776
Woodlend pastured	85	22	3	60	114	41	92
	86	11	4	76	88	24	116
	12 113	(D)	171	6 872	26 332	(D)	13 463
	15 676	(D)	370	7 349	34 785	(D)	24 020
Woodland not pasturedfarms, 1987	78	11	12	118	107	5	63
1982	97	8	17	128	77	8	94
acres, 1987	11 820	(D)	1 598	16 641	6 836	(D)	4 783
1982	14 797	(D)	21 958	18 125	17 876	(D)	4 756
Other land	223	149	28	188	603	257	289
	237	119	20	181	551	190	296
	19 475	126 224	22 079	15 478	167 459	357 866	25 189
	18 613	(D)	10 826	13 766	162 295	366 306	32 275
cropland and woodland pastured farms, 1987_	79	90	9	67	219	112	134
1982_	83	80	6	50	199	111	97
acres, 1987_	12 739	(D)	(D)	8 983	148 561	289 297	19 620
1982_	13 131	379 325	10 159	5 529	149 725	345 188	27 066
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	184	95	25	168	489	175	238
	211	70	17	170	457	120	264
	6 736	(D)	(D)	6 495	18 898	68 569	5 569
	5 482	(D)	667	8 237	12 570	21 118	5 209
Pastureland, all types farms, 1987	278	154	23	166	551	196	318
	263	128	21	175	496	185	319
	45 825	162 270	20 352	24 781	218 642	(D)	45 697
	47 326	419 626	12 739	23 319	224 878	410 900	68 811
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	17 12 363 307	1 (D)	1 1 (D) (D)	72 10 2 958 387	1 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D)
Cropland placed under the conservation reserve program	5 117	1 (D)	-	13 586	1 (D)	-	

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jeffersan	Lafayette	Lake
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12	39	21	2	73	14	13	32
	4	38	34	7	72	19	10	15
	(D)	502	532	(D)	2 006	(D)	213	2 121
	(D)	672	3 091	1 235	2 997	2 761	720	(D)
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987	1	8	7	2	26	3	13	5
1982	3	13	8	3	18	4	8	3
acres, 1987	(D)	304	417	(D)	1 327	(D)	327	45
1982	(D)	518	92	140	435	246	360	(D)
Cropland idle	76	219	156	50	368	63	82	258
	49	218	98	26	174	47	87	175
	6 499	7 175	9 475	1 401	31 991	5 940	3 776	25 713
	2 699	6 534	3 465	2 305	7 614	2 470	3 816	8 656
Total woodlandfarms, 1987	83	328	327	37	489	154	163	232
1982	82	319	376	28	548	159	175	256
acres, 1987	77 138	50 296	24 110	22 873	63 059	58 887	20 283	34 875
1982	64 245	36 281	31 958	28 443	55 584	55 345	18 158	35 711
Woodland pastured	51	188	158	19	208	82	92	103
	60	190	201	16	222	69	98	86
	67 324	35 543	6 590	20 512	14 081	16 632	10 371	19 865
	52 137	26 697	10 111	27 552	11 259	8 518	9 661	20 425
Woodland not pastured	38	159	250	21	382	116	109	148
	29	157	242	12	441	115	117	198
	9 814	14 753	17 520	2 361	48 978	42 255	9 912	15 010
	12 108	9 584	21 847	891	44 325	46 827	8 497	15 286
Other landfarms, 1987	385	1 943	409	224	661	201	192	814
1982	299	1 899	434	194	697	210	220	936
acres, 1987	234 107	130 061	16 412	84 707	43 854	25 824	47 453	86 090
1982	236 789	180 039	14 457	96 353	40 105	26 374	15 468	94 517
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	179	653	147	51	216	67	68	239
	151	537	112	38	193	64	73	174
	218 529	105 410	9 946	71 809	26 272	18 879	44 164	60 129
	222 057	150 898	6 663	89 040	24 118	15 488	12 228	60 188
Land in house lots, ponds, roads, wastelland, etc	287	1 632	349	193	588	174	174	688
	221	1 667	402	161	655	192	200	856
	15 578	24 651	6 466	12 898	17 582	6 945	3 289	25 961
	14 732	29 141	7 794	7 313	15 987	10 886	3 240	34 329
Pastureland, all typesfarms, 1987	335	1 329	405	97	556	193	192	525
	300	1 296	416	86	579	196	242	450
	318 122	177 323	30 158	101 764	68 204	50 186	67 399	112 028
	302 638	217 312	31 134	121 273	66 227	37 366	39 249	104 412
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	- 2 - (D)	1 (D)	35 5 811 34	- - - -	202 40 9 702 651	35 13 3 758 553	30 10 (D) 168	- - -
Cropland placed under the conservation reserve program	-	2 (D)	25 3 197	1 (D)	43 3 788	15 1 899	3 (D)	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

				,				
All Farms	Lee	Leon	Levy	Libarty	Madison	Manatea	Marion	Martin
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 198 198 acres, 198	2 7 7 (D)	15 11 (D) 99	13 17 322 680	6 4 209 (D)	15 18 327 980	2 4 (D) (D)	30 41 894 1 870	1 3 (D) (D)
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 198 198 acres, 198 198	2 1 7	2 16 (D) 661	7 8 125 239	2 1 (D) (D)	22 7 1 244 248	5 4 (D) (D)	5 11 299 271	2 (D)
Cropland Idlafarms, 198 198 acres, 198 198	2 30 7 4 183	49 33 6 657 2 093	64 59 7 097 3 685	15 11 (D) 382	146 83 10 566 2 550	73 57 6 190 3 454	123 101 8 163 3 902	28 26 3 781 2 685
Total woodland	2 55 7 20 066	131 141 57 335 58 517	174 179 42 969 71 637	49 38 13 911 10 108	265 309 41 493 59 547	142 129 77 595 87 250	421 397 62 617 74 903	28 33 18 550 34 526
Woodland pasturedfarms, 198 198 acres, 198 198	2 27 7 14 233	52 78 8 025 8 904	125 101 25 177 48 502	21 16 8 615 5 177	121 145 12 812 18 214	97 95 56 618 68 963	225 222 34 113 53 150	19 19 17 006 14 076
Woodland not pasturedfarms, 198 198 acres, 198 198	2 30 7 5 833	104 89 49 310 49 613	77 96 17 792 23 135	31 26 5 296 4 931	195 229 28 681 41 333	55 50 20 977 18 287	243 229 28 504 21 753	10 18 1 544 20 450
Other landfarms, 198 198 acres, 198 198 Pastureland and rangeland other than	2 228 7 79 910	232 214 18 577 19 427	381 300 68 577 48 729	54 56 1 188 1 217	352 431 27 241 30 721	507 486 159 268 189 977	1 194 1 082 136 222 126 533	193 191 128 234 161 937
cropland and woodland pasturedfarms, 198 198 acras, 198 198 Land in house lots, ponds, roads,	2 81 7 73 996	87 73 11 785 13 274	204 112 59 010 41 730	14 8 714 436	127 103 16 741 18 736	236 211 135 136 164 641	556 415 116 533 105 362	74 75 106 337 140 418
wasteland, etc	2 183 7 5 914	195 196 6 792 6 153	275 253 9 567 6 999	50 54 474 781	313 401 10 500 11 985	400 403 24 132 25 336	928 928 19 689 21 171	152 158 21 897 21 519
Pastureland, all typesfarms, 198 198 acres, 198 198 Cropland diverted under annual commodity	2 168 7 98 761	215 225 28 818 34 539	468 384 124 744 132 363	47 48 10 589 8 035	328 426 51 373 60 667	447 396 221 172 258 695	1 363 1 093 212 204 224 325	136 123 134 642 161 357
acreage adjustment programs	2 7	15 10 1 599 348	31 13 (D) 441	- - -	32 17 832 436	2 (D)	8 4 (D) (D)	-
raserve program		310	7 (D)	-	37 3 105	1 (D)	1 (D)	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.	Wolfie	Nassau	Onaroosa	OKCCETOCC	Orango	0300014	, a.m. ssasn	
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.		6 12 57 (D)	9 34 81 637	- 2 (D)	6 7 (D) 22	1 2 (D) (O)	14 14 3 362 6 436	24 12 683 260
Cropland in cultivated summer fellowfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_		6 3 22 (D)	14 8 2 519 (D)	400	3 4 (D) 156	3 1 (D) (D)	10 12 (D) (D)	8 5 300 48
Cropland idlefarms, 1987_ 1982. acras, 1987_ 1982.	: :	22 34 339 338	65 54 5 072 1 460	18 14 (D) 6 418	160 122 12 749 5 792	40 25 6 485 2 975	107 72 29 031 33 881	84 78 4 499 3 876
Total woodlendfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	_ 2	171 163 26 392 22 598	138 203 18 156 18 067	39 60 17 763 32 859	145 181 59 993 71 611	108 87 62 363 60 949	44 35 4 949 2 818	276 259 42 284 56 686
Woodland pasturedfarms, 1987 1982. ecres, 1987. 1982.	- 2	119 91 17 721 14 829	71 95 4 521 4 364	28 40 14 348 22 035	79 93 38 332 60 329	56 56 49 639 53 238	25 13 3 022 1 656	157 138 26 360 39 862
Woodland not pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	1 -	86 104 8 671 7 769	101 152 13 635 13 703	13 28 3 415 10 824	84 106 21 661 11 282	58 37 12 724 7 711	28 25 1 927 1 162	146 143 15 924 16 824
Other land	. 6 (D)	223 233 10 276 21 101	229 256 15 786 15 845	290 228 300 991 257 014	723 804 37 607 84 240	354 314 657 718 802 258	591 503 81 452 127 182	717 767 112 465 137 107
Pastureland end rengeland other than croplend and woodland pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. Land in house lots, ponds, roeds,	1 (D)	76 72 6 098 18 371	75 53 12 890 13 117	190 148 282 807 241 541	154 125 24 994 64 383	165 146 635 781 763 365	147 141 46 642 97 632	284 218 91 550 93 365
wasteland, etc. farms, 1987. ecres, 1987. 1982.	5 (D)	196 213 4 178 2 730	206 241 2 896 2 728	176 146 18 184 15 473	654 744 12 613 19 857	271 231 21 937 38 893	520 430 34 810 29 550	590 688 20 915 43 742
Pastureland, all types	3 9	236 219 31 313 38 693	221 233 25 059 25 549	336 275 327 601 312 341	325 315 73 461 138 864	296 293 712 866 838 350	288 266 58 018 112 495	582 516 149 906 160 125
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs ferms, 1987, 1982, acres, 1987, 1982	:	(D)	23 2 978 (D)	- - - -	=		(D)	
Cropland placed under the conservetion reserve programfarms, 1987 acres, 1987		2 (D)	16 1 993		1 (D)	1 (D)	2 (D)	_

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Ferms	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rose	Sarasota	Seminole
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Totel cropland-Con. Other cropland-Con Cropland on which all crops failed		19 12 571 153	10 6 (D) 156	3 2 (D) (D)	1 (D)	17 34 156 (D)	5 3 (D) (D)	6 10 (D) 201
Cropland in cultivated summer fallowtarms, 1987 1982, acres, 1987, 1982		5 3 360 21	3 3 (D) 9	2 (D)	4 (D)	10 7 528 (D)	1 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)
Cropland idle	. 17 . 181	214 133 10 858 5 325	55 49 2 556 1 730	17 15 589 (D)	33 38 7 304 2 047	146 60 9 372 1 247	27 6 978 95	38 44 1 086 909
Totel woodlandfarms, 1987.	- 17 - 1 780	332 363 74 664 132 242	179 224 46 095 65 723	75 63 8 890 19 843	48 48 19 502 20 764	173 201 14 153 18 118	43 54 42 117 50 799	79 90 17 465 16 815
Woodland pastured	- 6 - (D)	182 238 57 569 110 725	106 120 29 069 53 020	26 22 4 323 14 599	25 25 16 005 16 008	99 124 3 633 8 294	31 31 38 081 (D)	38 42 9 073 11 290
Woodland not pasturedtarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	_ 12 _ (D)	174 166 17 095 21 517	102 132 17 026 12 703	60 48 4 567 5 244	27 28 3 497 4 756	111 120 10 520 9 824	15 27 4 036 (D)	47 54 8 392 5 525
Other land	_ 121 _ 3 544	1 383 1 262 327 091 337 395	304 363 34 391 49 483	122 106 15 334 24 589	223 229 166 343 174 876	296 319 8 286 7 915	243 221 111 157 144 273	257 306 33 842 34 443
cropland and woodland pastured		507 431 290 950 298 020	108 96 29 587 43 652	39 34 6 356 8 488	64 58 143 930 147 988	117 88 4 263 3 060	128 84 103 906 131 330	105 80 25 442 29 940
wasteland, etc. farms, 1987, 1982, acres, 1982	_ 109 _ 373	1 090 1 032 36 141 39 375	261 324 4 804 5 831	106 100 8 978 16 101	191 198 22 413 26 888	275 296 4 023 4 855	172 180 7 251 12 943	209 273 8 400 4 503
Pastureland, all types	5 446	1 026 963 395 575 460 269	249 291 67 558 108 384	73 75 12 250 25 917	126 108 170 207 173 645	274 288 15 096 17 492	231 207 146 562 182 081	190 186 36 787 45 552
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	-		5 (D)	1 (D)	- - - -	98 28 5 407 494	- - - -	-
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987.		- -	2 (D)	_	-	15 426	-	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6	35	3	7	12	1	22	17
	13	38	4	4	12	3	18	18
	(D)	698	(D)	(D)	460	(D)	568	569
	229	1 877	48	104	(D)	(D)	(D)	789
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	24 21 999 1 003	1 (D)	3 9 (D) 1 100	10 1 58 (D)	1 3 (D) 69	15 12 648 (D)	11 4 617 (D)
Cropland idlefarms, 1987	45	250	21	41	133	12	113	77
1982	36	280	25	27	106	16	59	54
acres, 1987	951	13 983	689	2 177	4 190	443	27 792	4 551
1982	2 569	15 192	580	802	1 407	587	9 737	3 085
Total woodlandfarms, 1987	172	471	87	107	255	44	255	207
1982	157	481	98	141	274	54	274	241
acres, 1987	40 789	48 439	48 011	30 579	113 435	4 540	20 436	22 574
1982	122 092	43 321	85 634	31 845	111 237	5 577	23 600	23 629
Woodland pastured1arms, 19871982 acres, 19871982	136 121 31 062 117 908	236 262 15 565 15 087	65 79 43 334 82 682	71 110 8 524 14 845	105 103 91 189 85 789	21 26 1 227 1 999	149 147 7 700 10 319	115 112 10 469 9 005
Woodland not pasturedfarms, 1987	51	319	35	62	175	29	174	139
1982	52	311	33	60	209	34	182	187
acres, 1987	9 727	32 874	4 677	22 055	22 246	3 313	12 736	12 105
1982	4 184	28 234	2 952	17 000	25 448	3 578	13 281	14 624
Other landfarms, 1987	489	718	118	140	656	63	303	221
	390	734	126	160	755	67	331	306
	160 017	32 462	21 624	18 341	51 962	(D)	18 749	10 512
	114 438	30 454	5 612	9 974	78 624	2 633	20 874	13 550
cropland and vangeland other train cropland and woodland pastured	241	247	50	66	192	19	113	89
	142	223	31	39	142	16	110	86
	148 503	19 228	19 487	13 539	35 431	1 241	7 825	5 479
	97 409	19 754	2 624	5 284	65 326	1 654	9 271	8 705
wasteland, etc	372	639	90	109	567	53	268	197
	307	662	119	147	711	64	300	280
	11 514	13 234	2 137	4 802	16 531	(D)	10 924	5 033
	17 029	10 700	2 988	4 690	13 298	979	11 603	4 845
Pastureland, all typesfarms, 1987_	580	743	133	172	417	55	320	241
1982_	516	732	146	179	334	69	327	292
acres, 1987_	216 320	74 758	68 304	31 600	137 518	3 743	28 650	26 611
1982_	255 654	80 736	92 411	30 130	162 290	5 974	30 756	29 795
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	- - -	55 28 1 675 536	1 2 (D) (D)	9 3 183 108	1 (D)	(D)	40 9 1 650 332	21 5 711 130
Cropland placed under the conservation reserve program	-	11 641	1 (D)	-	2 (D)	-	15 1 563	21 2 274

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

·	id symbols, see introductory text)							
Farms with harvi	ested crapland	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bredford	Brevard	Broward
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	22 677 24 396 2 240 831 2 643 147	615 665 33 057 44 082	105 131 1 942 4 365	41 54 843 1 832	179 217 5 610 5 464	354 412 15 045 19 813	253 275 8 653 9 102
HARVESTED CROPLAND I	BY SIZE							
1987 size of tarm:	tarms	4 525	46	9	13	19	127	156
	acres harvestedfarms	13 357 7 708	104 216	31 43	33	61 75	400 151	396 58
	acres harvestedfarms	101 599	2 117	241 18	97	667 17	2 176	794
	acres harvested	40 638	602	217	_	210	507	250
70 to 99 acres	acres harvested_	1 518 51 722	62 1 623	14 381		13 219	14 653	6 338
100 to 139 acres	acres harvested.	1 332 60 723	52 1 924	3 118	108	12 360	12 351	4 264
140 to 179 acres	farms	965 60 765	26 1 246	2 (D)	6	10 278	6 440	210
180 to 219 acres	acres harvested farms	709	36	1	1	6	7	4
	acres harvestedtarms	51 431 533	1 314 21	(D)	(D)	346	(D)	559
	acres harvested farms	43 780 1 661	1 497 40	7	- 4	210	(D)	- 6
	acres harvested	212 497	2 401	343	52	408	1 660	1 367
	acres harvested	1 134 302 855	36 7 349	6 307	2 (D)	6 (D)	1 406	1 240
1,000 to 1,999 acres	acres harvested.	567 281 325	25 9 330	2 (D)	1 2	(D)	6 2 794	(D)
2,000 acres or more	acres harvested.	584 1 020 139	11 3 550	\ <u>-'</u>	1 (D)	2 136	5 4 040	(D)
1982 size of farm:				4.4	17	5	139	166
	acres harvested.	4 577 13 496	57 179	14 38	28	18	453	381
	acres harvested	8 107 110 969	207 2 116	55 452	16 110	105 883	176 2 458	65 735
50 to 69 acres	acres harvested	1 504 44 965	57 1 242	11 90	41	21 386	16 648	9 348
70 to 99 acres	farms	1 804	70	20	3	_33	21	10
100 to 139 acres	acres harvested farms	65 041 1 505	1 995 48	480 6	77	774 13	1 225 13	663
140 to 179 acres	acres harvested farms	79 772 1 075	1 812 48	217	(D)	376 10	820 14	181
	acres harvested	70 681	2 453	182	(D)	226	1 221	421
	acres harvested.	749 65 812	23 1 112	173	_	6 170	3 140	1 (D)
	acres harvested.	635 64 930	23 2 269	(D)	3 160	338	3 496	_
260 to 499 acres	acres harvested	1 894 298 042	46 5 489	7 1 464	6 787	7 463	1 065	1 347
500 to 999 acres	farms	1 278	48	7	1	6	5	5
1,000 to 1,999 acres	acres harvestedfarms	400 351 610	11 105 24	1 123 2	(D) 1	905	1 460	1 945 _2
2,000 acres or more	acres harvested farms	338 830 658	10 451 14	(D)	(D)	925	4 575 10	(D)
•	acres harvested	1 090 258	3 859	-	(D)	-	5 252	1 470
HARVESTED CROPLAND I HARVESTED	BY ACRES							
1987 acres harvested.	farms	8 768	223	54	20	83	180	182
	acres	32 642 4 012	825 121	216 26	62	321 39	681 63	491
10 to 19 acres	acres	51 576	1 629	323	92	500 21	778 31	366
20 to 29 acres	acres	2 292 51 259	64 1 464	172	163	466	664	(D)
30 to 49 acres	acres	2 279 84 119	74 2 764	7 228	100	19 688	39 1 381	7 (D)
50 to 99 acres	farms	2 106 141 909	63 4 346	7 415	(D)	10 641	20 1 263	11 696
100 to 199 acres	acres	1 359	34	4	2	4	8	939
200 to 499 acres	acres tarms	182 122	4 18 5	588	(D)	590	1 214	5
	acres	337 780 420	7 978	-	-	(D)	2 038	1 803
	acres	282 137	5 682]] =	-	(D)	(D)
	acres	318 1 077 287	3 4 184		_	(D)	(D)	(D)
1982 acres harvested 1 to 9 acres	farms	8 854	225	65	34	93	204	198
10 to 19 acres	acres farms	33 215 4 004	895 109	248 28	92	389 58	761 73	506 28
	acres farms	51 652 2 393	1 408	333 18	50 6	703 24	922 41	348 11
	acres	53 851	1 699	395	153	556	902	251
	acres	2 527 93 851	72 2 673	5 172	3 112	15 575	33 1 221	231
50 to 99 acres	farms	2 393 161 879	82 5 626	6 377	(D)	18 1 141	32 2 311	1 1 123
100 to 199 acres	farms.	1 768 239 041	45 6 172	518	4 592	4 465	14 1 910	3 417
200 to 499 acres	farms	1 513	41	3	2	405 (D)	7 2 001	7 7 2 210
500 to 999 acres	acrestarms	457 165 576	12 604 14	(D) 2	(D)	1	3	4
1,000 acres or more		386 082 368	8 835 3	(D)	_	(D)	1 854	(D)
	acres	1 166 411	4 170	-	-		7 931	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with h	ervested cropland	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
Farme	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	110 130 20 288 32 747	101 67 9 804 11 048	146 143 5 679 6 015	86 109 3 138 4 794	130 113 39 749 28 968	281 328 15 028 21 855	1 420 1 336 61 997 58 940
HARVESTED CROPLAN OF FARM	D BY SIZE							
1987 size of farm:	farms	4	14	25	21	29	9	754
	acres harvestedfarms	6 23	54 34	63 48	29	85 24	15 81	2 516 455
	acres harvested	270	314	477	232	300	843	6 784
	acres harvested	6 216	121	12 181	9 (D)	161	15 190	51 2 323
70 to 99 acres	acres harvested_	8 212	12 579	12 295	2 (D)	6 399	23 444	23 1 334
100 to 139 acres	acres harvested	10	432	10 217	5 84	6 655	24 760	27 2 410
140 to 179 acres	farms	8	5	5	3	3	23	19
180 to 219 acres	acres harvested	330	(D) 2	235	177	327	917	2 061 8
	acres harvested	584 5	(D) 3	100	-	780	1 012	1 227 12
	acres harvested	545	324	(D)	4	520	556	2 085 38
260 to 499 acres	ecres hervested.	13 882	1 543	12 527	206	12 2 641	2 037	11 756
500 to 999 acres	acres harvested	13 3 175	5 1 475	12 862		10 5 203	28 5 531	22 13 759
1,000 to 1,999 acres	farms	6	3	2	3	7	8	9
2,000 acres or more	acres harvested farms	5 640 5	3 281	(D) 4	58	6 572 21	1 302	(D) 2
1982 size of ferm:	acres harvested	8 245	1 205	865	2 230	22 106	1 421	(D)
1 to 9 acres	ecres harvested	5 11	12 51	27 68	21 32	25 63	15 27	695 2 133
10 to 49 acres	acres harvested	33 384	13 170	47 615	44 289	17 378	67 612	407 6 065
50 to 69 acres	farms	13	5	8	8	3	17	53
70 to 90 acres	acres harvestedtarms	270	109	254 11	92	137	375 29	2 604 23
	acres harvested	214	104	350	174	409	688 26	1 162 33
	acres harvested.	133	(D)	115	(D)	(D)	719	2 592
140 to 179 acres	acres harvested	10 488	3 370	5 106	2 (D)	(D)	32 1 345	20 2 289
180 to 219 acres	farms	3	5	7	-	3	26	22
220 to 259 acres	acres harvested farms	367 8	559 -	432 5	-	454 3	2 309 22	3 413 10
260 to 499 acres	acres harvested farms	674	11	115 10	5	344 15	1 074 50	1 702 43
	acres harvested	1 338	1 739	516	253	3 728	4 581	12 185
500 to 999 acres	acres harvested.	16 7 622	(D)	5 1 056	5 414	9 2 8 5	31 4 413	18 9 578
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	6 253	2 145	5 1 745	3 255	5 619	9 3 827	12 15 217
2,000 acres or more	acres harvested	14 993	7 5 150	5 643	3 096	10 7 570	1 885	_
HARVESTED CROPLAN							:	
HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	19	40	59	54	43	77	897
10 to 19 acres	acres farms	76 22	149 12	178 29	160 16	163 10	315 62	3 336 199
20 to 29 acres	acres	281 8	168	358 15	178 4	122	798 40	2 435 89
	əcres	171	157	316	88	84	909	1 977
	ecres	16 597	10 399	24 842	135	121	38 1 377	71 2 596
50 to 99 acres	terms	16 944	11 779	8 618	(D)	10 667	1 496	49 3 2 3 3
100 to 199 acres	acres	11 1 613	6 721	6 902	3 367	18 2 258	28 3 646	40 5 419
200 to 499 acres	farms	8	11	4	1	18	10	43
500 to 999 acres	acres terms	2 946	3 370	(D)	(D)	5 317 11	3 155	13 827 22
	acres	3 055	(D)	ī	(D)	7 240 13	3 332	14 372
	acres	10 605	(D)	(D)	(D)	23 777	-	14 802
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	37	19	.53	62	34	84	825
10 to 19 acres	acresfarms	170 21	80 7	156 24	199 16	(D) 1	262 63	2 901 173
	acres tarms	278 6	84	302 24	180 10	(D) 3	771 37	2 176 94
	acres	134	117	562	225	66	843	2 095
30 to 49 acres	acres	16 599	7 244	14 492	9 312	9 340	34 1 208	60 2 331
50 to 99 acres	larms	7 505	7 452	15 991	4 270	12 787	45 3 197	57 3 511
100 to 199 acres	farms	10 1 399	10 1 335	1 281	(D)	15 1 880	39 5 175	52 6 996
200 to 499 acres	acres	10	7	3	5	16	20	48 14 760
500 to 999 acres	acres farms	2 998	2 075	(D)	1 390	4 749 16	5 748 5	18
1,000 acres or more	acres tarms	9 968	(D)	1	- 1	10 565 7	(D)	11 355
	acres	16 696	(D)	(D)	(D)	10 472	(D)	12 815

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harveste	ed cropland	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	389 312 47 958 48 733	42 37 1 030 2 008	194 208 4 239 5 898	379 424 32 943 39 561	45 53 6 753 6 470	-	252 300 10 684 23 335
HARVESTED CROPLAND BY OF FARM	SIZE							
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	64	7	66	44	1	-	11
10 to 49 acres	acres harvested	248 134	13 8	128 80	115 135	(D)	-	27 61
50 to 69 acres	acres harvested	1 875 20	93	587 5	1 635 30	(D) 2	-	511 23
	acres harvested	662	128	119	836	(D)	-	463 22
70 to 99 acres	acres harvested 1	1 163	- 1	134	34 947		-	621
100 to 139 acres	acres harvested	21 1 166	2 (D)	(D)	18 836	129	-	980 980
140 to 179 acres	acres harvested.	20 1 593	117	(D)	1 803	164	-	14 674
180 to 219 acres	acres harvested.	7 279	3 170	7 430	17 2 162	(D)	-	13 596
220 to 259 acres		11 914	106	250	5 401	(D)	-	1: 72:
260 to 499 acres	farms	21	63	11 537	46 10 673	1 805	-	2 983
500 to 999 acres	acres harvested	1 824 28	2	5	23	9	-	16
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	8 365 9	(D) 4	1 055	10 203	2 720 5	-	2 454
2.000 acres or more	acres harvested	5 417 20	65	640	(D) 2	828 3	-	(D
1982 size of farm:	acres harvested	24 452	-	-	(D)	370	-	(D
1 to 9 acres	acres harvested.	36 136		83 175	45 116	-	-	1° 5'
10 to 49 acres	farms	107 1 861	4 43	72 465	155 2 235	7 39	-	70 1 09
50 to 69 acres		23	-	5	39 1 142	1 (D)	-	38
70 to 99 acres	acres harvested	905	4	84 8	39	4	-	3:
100 to 139 acres	acres harvested	633	35 6	237	1 936 32	123 5	-	81° 3
	acres harvested	871 19	114	160	1 997	310	-	1 03
140 to 179 acres	acres harvested	1 181	204	75	1 829	(D)	-	64
180 to 219 acres	acres harvested	5 456	2 (D)	9 490	2 377	7 483	-	1 64
220 to 259 acres		1 347	173	(D)	8 1 445	4 577	-	1 69
260 to 499 acres		31 4 404	7 146	1 149	41 11 524	2 164		4 4 61
500 to 999 acres		22	4	4	20	8	-	1
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	5 240 7	623	1 300	10 440	1 960	Ξ	4 30 1
2,000 acres or more	acres harvested	2 190	(D) 2	(D) 5	2 480	(D) 5	-	(0
	acres harvested	29 509	(D)	1 155	2 040	584	-	(C
HARVESTED CROPLAND BY HARVESTED	ACRES							
1987 acres harvested.			40	124	113	10		7
1 to 9 acres	acres	530	59	344	464	33	-	30 6
10 to 19 acres	acres	87 991	10 136	26 321	1 034	(D)	-	81
20 to 29 acres	acres	42 958	164	15 331	35 815	(D)	-	2 63
30 to 49 acres		40	6 229	6 237	35 1 260	6 200	- 1	1 09
50 to 99 acres		1 463	1	8	20	6 405	-	2 04
100 to 199 acres	acres farms	2 280 26	(D) 1	446 11	1 342 34 4 652	5	-	1 2 51
200 to 499 acres	acres	3 731	(D)	1 210	4 652	760 13	_	1
	acres	6 212	(D)	1 350	14 612	(D)	-	3 27
500 to 999 acres	acres	7 466	-	-	(D)	(D)	-	
1,000 acres or more	acres	24 327	-	-	(D)	-	-	
1982 acres harvested		77	9	140	125	8	-	6 29
10 to 19 acres		348 41	26	390	554 62	4	-	6 81
20 to 29 acres	acres farms	509 48	94	255 13	832 40	46 6	-	1 19
	acres	1 077	122	274	940	132	-	1 19
30 to 49 acres	acres	2 191	126	258	1 840 50	140	-	1 69
50 to 99 acres	acres	25 1 737	394	543	3 623	487	-	2 25
100 to 199 acres	acres	3 640	485	730	4 949	1 362	-	2 15
200 to 499 acres	acres	26 7 525	3 761	10 (D)	16 469	(D)	-	5 98
500 to 999 acres	acres	5 169	-	(D)	13 (D)	(D)	-	2 60
1,000 acres or more		3		(- i	2		,	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harves	ted cropland	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	187 215 16 207 24 970	49 42 17 092 20 498	14 18 2 120 12 783	191 219 14 060 23 715	861 713 55 836 59 337	231 164 95 718 84 719	200 264 7 969 14 499
HARVESTED CROPLAND BY	/ SIZE							
1987 size of farm:					-	24	20	2
1 to 9 acres	acres harvested	3	(D)	(D)	10	81 340	28 111	2° 5
10 to 49 acres	acres harvested	34 410	13 151	20	35 528	360 6 006	73 1 235	7! 92:
50 to 69 acres	acres harvested	14 258	2 (D)	1 (D)	9	65 2 348	13 (D)	2i 51i
70 to 99 acres	farms	21	2	-	24	80	2	1.
100 to 139 acres	acres harvested farms	836 17	(D) 4	2	626 11	3 852 48	(D) 10	26 1
140 to 179 acres	acres harvested	600 10	138	(D)	220 13	3 007 40	818	42
	acres harvested	466	372	(D)	498	3 286	927	37
180 to 219 acres	acres harvested.	16 716	330	_	5 519	23 2 737	630	10
220 to 259 acres		16 959		-	15 722	16 1 081	1 539	33
260 to 499 acres	farms	29	2	-	39	56	22	1
500 to 999 acres	acres harvested	2 813 15	(D) 5	3	2 757	6 426 47	5 198	1 30 1
	acres harvested	2 402	2 404	892	3 711	9 152	8 776	2 00
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	2 340	8 4 974	-	2 539	26 11 309	6 310	95
2,000 acres or more	acres harvested_	4 404	5 8 227	(D)	5 1 754	19 6 292	27 69 528	72
1982 size of farm: 1 to 9 acres		3	3	2	6	53	7	2
	acres harvested	19	6	(D)	23	253	27	6
10 to 49 acres	acres harvested	43 511	7 79	(D)	26 450	309 5 032	48 671	10 1 42
50 to 69 acres	acres harvested	15 259	2 (D)	36	21 402	52 1 718	3 151	3 82
70 to 99 acres		22	1	-	28	52	9	
100 to 139 acres	acres harvested!	634 16	(D)	-	792 22	1 875 42	294	1 59 2 67
140 to 179 acres	acres harvested	560	155	- 2	1 431	1 900	388 10	67 1
140 to 179 acres	acres harvested	15 1 160	(D)	(D)	13 839	3 233	761	61
180 to 219 acres	acres harvested	15 1 056	-	2	12 580	27 2 684	3 620	58
220 to 259 acres	tarms	21	1	(D) -	13	19	4	
260 to 499 acres	acres harvested	1 813 31	(D) 3	2	708 41	1 266	874 28	27 1
	acres harvested	4 087	483	(D)	6 706	4 893	6 040	1 76
500 to 999 acres	acres harvested	20 4 823	3 1 405	(D)	23 5 752	9 8 63	14 5 585	1 2 35
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	4 098	9 4 620	(D)	3 929	8 222	9 3 564	3 79
2,000 acres or more		5 950	9 13 273	10 798	2 103	17 18 398	23 65 744	1 54
ARVESTED CROPLAND BY		3 330	13 273	10 730	2 100	10 030	00 744	
HARVESTED CHOPLAND BY	ACRES							
1987 acres harvested	tormo	22	,,[6	37	200	53	6
	acres_	138	39	(D)	162	982	223	24
10 to 19 acres	acres	34 453	7 (D)	(D)	28 389	168 2 147	27 335	5 67
20 to 29 acres	acres_	15 344	(D)	121	27 632	131 2 881	22 495	2 53
30 to 49 acres		28	5	2	36	115	30	2
50 to 99 acres	acres tarms	1 042	184	(D)	1 343	4 386 122	1 139	85 1
	acres	2 826	411	(D)	1 907	8 109 71	943	1 1 32
100 to 199 acres	acres_	20 2 748	460	(D)	2 808	9 673	2 774	(0
200 to 499 acres		11	6	-	12	9 963	30 9 322	1 {C
500 to 999 acres	acres farms	3 442 _3	2 282		3 986	14	13	()
1,000 acres or more	acres farms	(D) 1	1 944	(D) 1	2 833	8 655	8 696 21	
1982 acres harvested	acres	(D)	11 658	(D)	-	9 040	71 791	
1 to 9 acres		46	10	4	39	157	29	7 30
10 to 19 acres		241 23	32	(D) 5	146 22	834 153	134 21	5
20 to 29 acres	acres tarms	312 27	(D) 3	70	298 24	1 966	257 11	65 3
	acres	575	70	-	547	2 446	237	77
30 to 49 acres	acres	1 030	(D)	(D)	1 071	91 3 415	18 683	3 1 29
50 to 99 acres	tarms	28 1 947	2	(D)	28 1 941	95 6 378	1 140	1 93
100 to 199 acres	farms	29	(D) 3	1	42	58	12 1 820	1 2 12
200 to 499 acres		3 988	410 8	(D)	5 232 27	8 206	32	11
500 to 999 acres	acres tarms	7 344	2 663	1	7 810 9	8 707 11	9 876 8	2 69
			5 309	(D)	6 670	8 300	5 243	(C
1,000 acres or more	acres tarms	3 613	5 305	3	0 0,0	6	16	\ -

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harve	ested cropland	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	450 334 60 983 49 976	1 659 1 767 61 829 64 528	367 393 19 392 38 146	452 353 74 372 75 809	721 761 93 419 129 569	206 223 21 981 34 840	167 184 7 964 12 151	953 1 405 49 258 146 129
HARVESTED CROPLAND E	BY SIZE								
1987 size of farm	tarms	80	425	4	66	10	31	6	211
	acres harvested	318 157	1 286 773	6 65	269 194	30 128	116 48	21	531 363
	acres harvested	2 864	10 244 110	748 34	3 910	1 884	566 19	289	4 147 65
	acres harvested	1 480	3 591	632	1 637	1 410	353	149	1 277
	acres harvested_	21 1 266	95 3 728	58 1 472	3 435	79 2 040	6 155	21 300	44 1 198
	acres harvested	29 2 015	57 3 12 1	1 323	1 811	2 333 2 333	19 571	13 266	52 2 037
140 to 179 acres	acres harvested.	13 1 025	34 1 781	39 1 868	12 1 691	55 2 952	213	17 748	33 1 94 9
180 to 219 acres	acres harvested_	21 (D)	32 2 727	22 971	15 2 308	48 3 192	5 237	10 285	20 928
220 to 259 acres	farms	1	17 1 955	18 1 152	1 922	30 2 761	3	17 962	26 1 854
260 to 499 acres	acres harvested	(D) 31	45	57	20	130	21	37	65 5 995
500 to 999 acres	acres harvested	6 098	7 429	5 718 18	5 601 18	18 708 70	2 628	2 454	37
1,000 to 1,999 acres	acres harvested tarms	2 877 16	9 822	3 201	9 837	20 186 37	2 692	1 145	6 520 19
	acres harvested farms	5 435 26	7 568 17	(D)	6 702	24 494	4 469 15	1 345	8 708 18
1982 size of farm:	acres harvested	35 126	8 577	(D)	35 249	13 429	9 845	-	14 114
	acres harvested.	55 183	434 1 492	4 10	39 149	26 74	14 48	6 26	296 949
10 to 49 acres	farms	105 2 043	827 10 939	74 846	159 3 055	129 1 922	62 830	12	573 9 148
50 to 69 acres	acres harvested	27	99	26	21	40	15	6	99
70 to 99 acres	acres harvested	1 011	3 440 113	636 57	1 018	1 134 96	311	70 25	3 228 93
	acres harvested	1 085	4 253 65	1 590	1 399	3 892	445 19	691	4 227
	acres harvested	1 564	3 504	1 562	2 371	3 322 58	641	717	5 355 44
140 to 179 acres	acres harvested	1 058	2 564	2 533	2 197	3 959	81	1 120	3 569
180 to 219 acres	acres harvested	10 1 216	25 2 492	26 1 7 1 7	6 1 142	42 4 204	7 428	15 700	27 3 010
220 to 259 acres	acres harvested	1 259	23 2 619	21 1 394	7 1 423	36 4 857	8 797	610	27 3 375
260 to 499 acres	acres harvested_	23 2 929	69 9 686	52 8 016	17 5 038	138 28 337	23 2 997	3 514	58 9 980
500 to 999 acres	tarms	10	35	36	19	81	28	18	53
1.000 to 1.999 acres	acres harvested tarms	3 500 15	9 927	12 631 3	11 202 9	33 153 33	8 452 13	2 570	18 498 29
	acres harvested farms	6 526 22	5 455 19	2 946 3	8 285 13	25 998 14	7 176 13	1 975	22 6 2 9 29
	acres harvested	27 602	8 157	4 265	38 530	18 717	12 634	-	62 161
HARVESTED CROPLAND E HARVESTED	BY ACRES								
1987 acres harvested	40000		780	66	91	93	66	38	455
1 to 9 acres	acres	132 531	2 991	312	429	507	261	175	1 547
10 to 19 acres	acres	67 845	326 4 337	91 1 163	79 1 039	1 16 1 580	43 575	31 408	152 1 901
20 to 29 acres	acres	49 1 112	169 3 905	56 1 258	48 1 044	82 1 917	23 523	22 497	107 2 41
30 to 49 acres	farms	54 2 005	144 5 443	52 1 853	65 2 352	94 3 511	14 504	32 1 231	81 2 936
50 to 99 acres	farms	54	125	53	76 5 379	116 7 894	23 1 519	1 509	68 4 598
100 to 199 acres		3 698 42	8 413 57	3 661 31	34	91	10	12	43
200 to 499 acres	acres	5 575 33	7 689	4 026 15	4 870 30	12 799 83	(D) 17	1 633	5 60 5
500 to 999 acres	acres	10 119	12 887	4 714	8 549 19	24 398 32	(D)	(D)	8 720
1,000 acres or more	acres	3 984 13	4 755 8	(D)	12 542	22 000	4 607	(D)	4 389
	acres	33 114	11 409	(D)	38 168	18 813	7 497	-	17 15
1982 acres harvested 1 to 9 acres		92	798	68	68	97	60	33 163	509 1 976
10 to 19 acres		369 45	3 238 368	332 67	330 64	413 84	226 32	26	254
20 to 29 acres		569 26	4 832 160	850 49	872 32	1 156 72	422 28	349 29	3 274 135
	acres	572 50	3 729 171	1 066 61	712 55	1 677	640 22	665	3 030 169
30 to 49 acres	acres	1 894 44	6 240 137	2 264	2 046 38	3 373 124	786 17	809	6 209
50 to 99 acres	acres	2 861	8 917	3 685	2 569	8 768	1 148	2 592	9 05
100 to 199 acres	acres	31 4 095	9 900	5 644	5 571	100 13 986	2 926	2 904	11 100
200 to 499 acres	acres	26 7 028	46 13 038	35 10 759	8 085	133 41 248	7 344	13 (D)	19 166
	tarms	11	10	13	18	44	15	1	25
1,000 acres or more	acres	7 700	6 881	9 041	12 205 12	29 690 18	9 848	(D)	16 666

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with har	vested cropland	Lee	Lean	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Farma	number, 1987 1982 acrea harvested, 1987 1982	211 203 17 918 17 834	153 180 9 766 17 704	263 256 18 052 25 118	24 35 447 2 128	305 428 27 271 57 109	466 431 53 910 45 856	601 780 40 000 56 291	194 172 69 176 59 023
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	53	15	12	4	5	91	68	48
	acres harvested	118	22 48	25 43	6 8	14	253 150	181 176	139 64
	acres harvested.	906	415	560 12	76 2	509 27	2 198 29	2 015	912 3
	acres harvested.	630	181	221	(D)	640	1 119	1 404	28
	acres harvested.	5 332	9 254	23 627	(D)	34 960	932	61 1 621	8 370
	acres harvested	18 1 281	16 538	19 858	(D)	37 1 566	27 1 311	37 1 415	6 413
140 to 179 acres	acras harvasted.	7 (D)	8 267	17 872	1 (D)	19 445	16 1 107	37 1 660	7 931
180 to 219 acres	acres harvested.	(D)	8 225	17 974	1 (D)	1 033	9 282	29 1 653	3 371
220 to 259 acres	acres harvested.	3 430	175	14 709	(D)	18 680	5 505	18 1 352	4 784
260 to 499 acres	acres harvested.	12 2 766	1 575	3 100	(D)	60 4 595	31 5 754	48 5 027	11 1 295
500 to 999 acres	farms	13	5	31	1	22	46	32	14
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	3 519 4	(D) 2	3 607 18	(D) -	4 852 15	11 619 20	5 436 20	8 056 6
2,000 acres or more	acres harvested farms	1 086	(D) 8	4 460	1	(D) 6	5 654 18	6 116 20	4 62 6 20
1982 size of farm:	acres harvested	5 913	3 723	2 039	(D)	(D)	23 176	12 120	51 251
1 to 9 acres	acres harvested.	56 141	15 43	11 21	3 5	11 34	87 213	94 308	34 89
10 to 49 acres	acres harvested.	63 620	56 602	41 568	9 69	78 1 138	129 1 567	255 3 284	50 721
50 to 69 acres	acres harvested_	13 418	13 250	207	38	30 833	33 1 378	55 1 612	4 152
70 to 99 acres	farms	12	23	30	5	43	19	74	8
100 to 139 acres	acres harvestedfarms	551 11	456 10	877 20	164	1 312 38	810 24	2 623 60	405 6
140 to 179 acres	acres harvested farms	355 6	456 13	780 21	(D) 2	1 845 24	1 303	2 959 52	421 6
190 to 210 pares	acres harvested	560	329	887 17	(D) 2	1 222	1 617 14	2 433	705 4
	acres harvested	616	89	1 429	(D)	1 818 32	1 462	1 278	394 5
	acres harvested	1 087	165	576	82	3 010	1 277	1 249	728 11
260 to 499 acres	acres harvested_	2 318	1 586	50 5 410	594	74 10 215	3 801	5 958	1 820
500 to 999 acres	acres harvested	10 2 847	1 368	21 4 693	(D)	50 17 161	30 7 25 8	35 6 621	17 7 505
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	2 643	3 232	19 4 863	(D)	17 10 494	20 5 437	9 655	7 5 479
2,000 acres or more	acres harvested_	5 678	9 128	11 4 807	-	10 8 027	18 19 733	28 18 311	20 40 604
HARVESTED CROPLAND HARVESTED									
1987 acres harvested 1 to 9 acres	tarms	99	58	47	13	44	179	184	74
10 to 19 acres	acres farms	291 21	202 32	205 44	43	201 66	672 60	688	272 27
20 to 29 acres	acres farms	265 17	399 15	595 36	(D) 2	874 46	809 34	1 373 72	337 15
30 to 49 acres	acres farms	364 17	344 21	791	(D) 3	1 032	752 48	1 546 89	327 14
	acres	641	792 11	1 155 55	109	1 762 50	1 745 50	3 278 59	521 10
50 to 99 acres	acres	1 625	724	3 623	220	3 544 22	3 214 32	3 879 40	706 16
100 to 199 acres	farms acras	2 005	(D)	3 097	-	2 503	(D)	5 324	2 357
200 to 499 acres	farms acres	13 4 251	9 2 936	24 6 941		13 3 246	36 (D)	38 11 054	9 3 306
500 to 999 acres		(D)	4 2 775	1 645	-	12 7 759	17 10 792	11 (D)	13 9 271
1,000 acres or more		(D)	1 (D)	-	-	6 350	10 21 359	1 (D)	16 52 079
1982 acres harvested:	farms	106	62	42	12	61	153	223	59
10 to 19 acres	acres	320 23	264 38	159	55	286 74	462 66	939 150	167 16
	acres	268	482	474 25	93	1 020	848 32	1 898	177 14
20 to 29 acres	acres	204	424	557	80	1 184	691	1 924	311
30 to 49 acres	farms acres	13 462	20 727	42 1 612	137	1 662	49 1 759	114 4 254	15 536
		1 381	14 882	40 2 689	3 178	71 5 010	42 2 832	90 6 080	13 873
50 to 99 acres		2.7	9	37	-	48	41	60	17
50 to 99 acres	farms	11 1 613		5 178	- 1	6 232	5 506	7 918	2 374
	farms acres farms	1 613 14	1 091	26	3 (D)	45	5 506 27 7 686	7 918 34 10 048	2 374 9 2 840
100 to 199 acres		1 613			3 (D) 1 (D)		27	34	9

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with herve	ested croplend	Monrae	Nesseu	Okeloose	Okeechobee	Orenge	Osceole	Pelm Beach	Pesco
Ferms	number, 1987 1982	6 3	135 161	206 256	117	904	311	689	589
	acres hervested, 1987 1982	(D)	4 347 3 735	12 729 26 017	116 32 761 34 435	1 133 40 321 67 465	281 32 501 35 011	538 506 710 446 240	789 26 121 48 905
HARVESTED CROPLAND E	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	6	11	12	11	420	60	050	0.
	acres hervested.	(D)	21 50	36	30	849	201	253 710	94 271
	acres harvested	-	375	62 571	25 (D)	2 722	105 1 312	215 2 867	230 2 872
	acres harvested	-	9 165	14 465	(O)	25 629	13 496	18 776	58 1 288
	acres harvested	-	13 141	26 457	7 192	29 934	10 436	18 1 001	41 1 288
	acres harvested	-	21 284	21 631	196	1 334	1 217	22	27
140 to 179 acres	acres harvested.	-	4 95	12	4	11	11	1 900	1 112 26
180 to 219 acres	farms	-	4	531	541	768	628 8	2 429	1 544
220 to 259 acres	acres harvested tarms	-	116	730 13	(D)	904	734	1 135	19
	acres harvested farms	-	224	790 23	277 16	342	(D)	1 103	223
	acres harvested	-	63	2 259	1 338	22 2 955	16 (D)	11 007	2 4 32
	acres harvested	-	11 2 163	11 4 500	11 2 932	18 5 303	2 724	31 18 024	3° 4 899
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_		3 (D)	3 (D)	13 5 278	5 954	17 5 186	28 027	16
2,000 acres or more	acres harvested.	-	1	2	20	12	28	42	3 353 16
1982 size of farm:			(D)	(D)	21 690	17 627	18 290	437 731	6 647
	acres harvested.	3 3	15 33	14 35	7 18	470 1 056	48 157	177 437	121 414
	acres harvested.	-	61 391	72 896	12 (D)	415 5 166	94 1 236	152 1 961	319 4 542
50 to 69 acres	acres harvested		17 281	19 420	(D)	1 080	17 536	10	64
70 to 99 acres	farms	-	11	35	9	45	10	328 18	2 010 70
	acres harvested farms	-	160 10	1 080	215	1 963	431	1 116	2 798 39
	acres harvested farms	-]	134	818	53	1 869	782	1 647	2 083
	acres harvested		270	18 1 491	248	15 1 109	11 652	1 793	1 604
	acres harvested_		7 171	13 1 687	4 215	10 1 123	1 022	10 1 357	11 1 026
	farms	-	5	10	6	6	5	5	16
260 to 499 acres	tarms		138	32	650 16	1 019	271 18	1 025 32	1 347 43
500 to 999 acres	acres harvested farms	-	238	6 272	1 913	7 388	1 642	9 039	5 584 19
	acres harvested farms	-	451	6 557	3 332	10 910	3 356	18 820	5 083
	acres harvested	-	544	2 487	2 905	18 15 562	4 012	30 680	15 5 64 9
2,000 acres ul mule	acres harvested	-	924	3 200	21 24 719	19 220	20 914	378 037	23 16 765
ARVESTED CROPLAND B	SY ACRES								
1987 acres harvested:	tormo			20		215			
	acres.	6 (D)	67 277	66 286	28 79	645 1 656	128 471	341 1 124	228 928
10 to 19 acres	acres	-	30 365	50 657	15 183	1 249	41 533	85 1 087	123 1 619
20 to 29 acres	acres_	-	16 355	19 428	13 286	49 1 112	26 581	39 854	68 1 506
30 to 49 acres		-	6	15	12	28	26	26	55
50 to 99 acres	acres farms	-	219	551 31	415	1 079	934 39	974 29	2 006 57
100 to 199 acres	acres farms	-	376 5	1 956	381 12	2 019	2 661	2 009	3 654 28
	acres	-	585	745	1 737	2 896	3 150	5 136	3 510
	acres	-	5 (D)	4 000	14 4 422	14 4 229	3 975	46 14 244	23 5 797
500 to 999 acres	acres.	-	(D)	4 106	4 878	4 480	3 396	31 22 288	3 1 855
1,000 acres or more	farms	-	-	- 100	9	10	9	55	4
1982 acres harvested			-	-	20 380	21 601	16 800	458 994	5 246
	acres_	3 3	92 3 43	75 323	21 79	689 1 914	92 344	258 801	248 1 082
	acres_	- 1	28 344	36 475	11	139 1 87	38 197	46 613	169 2 257
20 to 29 acres	farms acres	-	160	20 464	10 216	8 1 93	30 78	26 597	85 1 946
30 to 49 acres	tarms	-	16	32	13	6	12	28	90
50 to 99 acres	acres	-	568 11	1 177 27	478 13	2 46	00 ,9	1 101	3 357 94
100 to 199 acres	acres	-	658	1 833 28	889	3 8	27	1 710	6 191 35
	acres	-	478	4 045	2 006	8 O.		4 623	4 884
	formo								
200 to 499 acres	acres	-	(D)	7 371	6 012	11 06	1	12 182	32 9 730
	acres farms acres	1	(D) 1 (D)			11 OF	1		

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with ha	arvested cropland	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Farms	number, 1987 1982	96 151	1 877 1 736	275 385	111 133	412 323	327 373	153 127	231 384
	acres harvested, 1987 1982	3 730	137 879 152 383	12 218 15 786	21 895 24 652	93 830 92 903	40 817 54 864	5 526 4 697	5 104 9 631
HARVESTED CROPLANI OF FARM	D BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	56	369	45	10	70	21	41	78
	acres harvested farms	119	1 321	129 93	18 20	333 186	60 96	106 68	220 90
	acres harvested	307	14 590 133	846	233	3 911	1 339	668	8 4 5 15
	acres harvested	(D)	5 319	364	152	831	733	158	378
	acres harvested.	(D)	102 4 956	25 665	235	28 1 734	30 889	49	10 29 <u>1</u>
	acres harvested.	(D)	97 6 142	731	258	17 1 557	1 516	243	7 173
140 to 1/9 acres	acres harvested	(D)	55 5 017	14 656	675	12 1 382	2 937	507	8 620
180 to 219 acres	acres harvested	-	29 3 275	8 440	5 780	13 2 238	17 1 598	3 (D)	-
220 to 259 acres	acres harvested	-	25 2 048	7 610	9 1 562	7 1 302	1 035	(D)	6 748
260 to 499 acres	acres harvested_	-	52 8 964	2 389	22 6 685	22 6 117	33 7 161	4 565	9 972
500 to 999 acres	acres harvested.	3 115	49 12 066	17 3 377	17 8 380	14 9 545	29 12 777	4 780	4 645
1,000 to 1,999 acres	tarms	-	38 19 487	1 153	5	10 11 349	7 329	3 857	-
2,000 acres or more	acres harvestedfarms	-	39 54 694	6 858	(D)	16 53 531	3 443	1 195	4 212
1982 size of farm	acres harvested	80	312	86	(D) 17	36	23	47	
	acres harvested	180	1 097 765	261 127	25 13	124 127	75 92	100	132 379
	acres harvested	36 398	13 002	1 141	163	2 428	1 418	41 472	163 1 853 18
	acres harvested	301	96 4 077	35 784	119	16 826	38 1 151	149	459
70 to 99 acres	acres harvested	9 299	116 5 755	25 539	10 448	19 1 393	38 1 262	3 (D)	16 572
100 to 139 acres	acres harvested.	2 (D)	106 8 142	23 938	9 899	19 1 732	43 3 481	6 80	10 307
140 to 179 acres	acres harvested.	(D)	51 4 528	18 1 026	1 305	13 1 614	16 1 338	5 (D)	7 616
180 to 219 acres	farms	1	33	11	8	8	20	2	6
220 to 259 acres	acres harvested tarms	(D)	3 254 34	867	1 396	1 381	3 004 13	(D) 3	382 2
260 to 499 acres	acres harvested farms	520	3 506 _74	28	1 107 26	1 086 23	2 556 54	265 4	(D) 16
500 to 999 acres	acres harvested	707	9 541	3 027	7 337	6 806 26	14 967 21	600	2 3 31 8
	acres harvested	(D)	16 479 37	3 339	9 433	13 025	10 960	657	2 208 2
	acres harvested	(D)	24 893 50	359	1 585	10 085 20	9 588	390 6	(D)
2,000 acres of filore	acres harvested.	(D)	58 109	3 505	835	52 403	5 064	1 120	325
HARVESTED CROPLANI HARVESTED	D BY ACRES								
1987 acres harvested									
1 to 9 acres	acres	73 194	621 2 609	130 473	26 74	99 447	76 332	85 262	136 463
10 to 19 acres	acres	12 165	418 5 256	32 412	10 (D)	69 934	45 583	25 307	46 594
20 to 29 acres	acres	3 62	227 4 967	39 861	2 (D)	36 822	34 738	16 360	15 331
30 to 49 acres	tarms	3 90	234 8 581	15 578	7 248	74 2 642	1 010	160	8 314
50 to 99 acres		(D)	182 12 084	30 2 039	8 595	42 2 948	56 4 020	5 361	12 764
100 to 199 acres		(D)	92 11 984	1 823	1 921	28 (D)	31 4 162	1 447	7 892
200 to 499 acres	farms	-	61	9	34	31	36	3	7
500 to 999 acres	acres tarms	-	17 622 15	2 406	11 409	(D) 17	11 929 19	772 3	1 746
1,000 acres or more	acres farms	-	10 592 27	3 626	(D) 1	12 183 16	12 423	1 857	-
	acres	-	64 184	-	(D)	60 660	5 620	-	-
1982 acres harvested.	forme	106 312	540 2 271	188 712	29 64	55 199	70 320	72 201	223 778
1982 acres harvested. 1 to 9 acres	acres.		260	70	11	61 804	56 732	18 225	67 802
	acres farms	12	360 4 613	910	147				34
1 to 9 acres	acres		4 613 190 4 170	910 37 846	85	26 573	34 819	11 236	743
1 to 9 acres 10 to 19 acres 20 to 29 acres	acres farms acres farms acres farms acres	12 156 7 151	4 613 190 4 170 227	37 846 30	85 3	26 573 42	819 27	236 8	25
1 to 9 acres 10 to 19 acres 20 to 29 acres 30 to 49 acres	acres farms acres farms acres farms acres farms farms acres farms	12 156 7 151 4 132 13	4 613 190 4 170 227 8 467 175	37 846 30 1 077 26	4 85 3 115	26 573 42 1 593 36	819 27 1 055 52	236 8 322 2	25 928 11
1 to 9 acres	acres farms acres farms acres farms acres tarms acres tarms acres tarms acres tarms	12 156 7 151 4 132 13 806 5	4 613 190 4 170 227 8 467 175 11 550 137	37 846 30 1 077 26 1 769	4 85 3 115 10 679 27	26 573 42 1 593 36 2 589	819 27 1 055 52 3 586 46	236 8 322 2 (D) 8	25 928 11 738 15
1 to 9 acres 10 to 19 acres 20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms farms farms acres farms	12 156 7 151 4 132 13 806 5 765	4 613 190 4 170 227 8 467 175 11 550 137 17 676 61	37 846 30 1 077 26 1 769 16 2 266 16	4 85 3 115 10 679 27 3 784 34	26 573 42 1 593 36 2 589 32 4 372 32	819 27 1 055 52 3 586 46 6 361 67	236 8 322 2 (D) 8 1 085	25 928 11 738 15 1 856
1 to 9 acres 10 to 19 acres 20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	acres farms acres farms acres farms acres farms acres tarms acres tarms acres	12 156 7 151 4 132 13 806 5	4 613 190 4 170 227 8 467 175 11 550 137 17 676	37 846 30 1 077 26 1 769 16 2 266	4 85 3 115 10 679 27 3 784	26 573 42 1 593 36 2 589 32 4 372	819 27 1 055 52 3 586 46 6 361	236 8 322 2 (D) 8	25 928 11 738 15

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with h	hervested cropland	Sumter	Suwannee	Teylar	Unian	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	318 359 14 532 16 152	582 663 41 824 59 511	64 99 1 395 2 216	107 113 5 354 8 951	622 789 11 236 17 468	26 23 1 127 1 452	270 332 20 598 43 188	202 295 11 856 25 994
HARVESTED CROPLAN	ID BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	28	16	3	3	194	8	12	7
	acres harvested farms	92 73	67 140	4 24	9 i 32 i	468 254	23	67 52	7 17 32
	acres harvasted	880 22	1 620 36	151	245 8	2 291 45	46	682 19	387 13
	acres harvested	520	561	105	173	785	(D)	498	278
	acres harvasted.	29 498	60 1 434	10 161	7 51	32 903	1 (D)	32 591	29 748
100 to 139 acres	acres harvested	30 950	44 1 702	3 64	13 526	31 1 126	(D)	36 1 18 4	20 469
140 to 179 acres	acres harvested.	24 878	57 3 042	5 101	6 111	13 640	(D)	28 966	15 572
180 to 219 acres	farms	20	45	2	10	6	2	16	17
220 to 259 ecres	acres harvested farms	723 16	2 156 37	(D) 3	(D) 1	343 4	(D) -	954 13	1 168
260 to 499 acres	acres harvested farms	358 33	2 220 79	338	(D) 14	185 18	-	525 33	631 39
500 to 000 cores	acres harvested	1 816 18	6 538 55	236	714 6	1 488 13	- 1	3 419 17	2 833 15
	acres harvested	1 961	13 338	(D)	1 181	2 299	(D)	4 179	2 073
, , , ,	acres harvested.	3 386	3 122	(D)	120 120	215	(D)	10 (D)	(D)
	acres harvested	2 470	6 024	190	1 934	493	-	(D)	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	26	16	7	-	260	2	5	11
10 to 49 acres	acres harvested	90 121	69 135	20 34	25	723 340	(D) 4	18 75	31 51
	acres harvested farms	1 873 30	1 780 37	373 10	256 12	3 301 44	18	879 16	616 33
	acres harvested	640	839	116	221	1 146	(D)	316	735
	acres harvested.	33 816	68 1 436	15 359	5 78	36 1 143	-	37 1 175	35 914
	acres harvested.	20 648	74 3 175	5 87	25 1 246	25 1 401	3 68	66 3 555	36 1 651
140 to 179 acres	acres harvested.	16 603	50 2 366	7 478	3 156	11 453	2 (D)	35 2 097	24 1 222
180 to 219 acres	farms	22	51	3	5	7	2	7	23
220 to 259 acres	acres harvested farms	792 14	2 862 45	76 4	249 9	440 7	(D)	563 17	2 101 13
260 to 499 acres	acres harvestedtarms	775 26	3 503 109	176 7	788 13	533 27	- 4	1 677 42	1 388 44
500	acres harvested	1 926	15 880	142	673	1 990	(D)	7 744	6 943
	acres harvested.	24 2 457	18 743	(D)	9 1 741	3 887	506 506	8 528	19 (D)
	acres harvested.	16 2 292	11 4 245	(D)	990	469	(D)	8 3 344	(D)
2,000 acres or more	acres harvested.	3 240	4 613	254	2 553	11 1 982	-	13 292	2 198
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ND BY ACRES								
1987 acres harvested:	farms	94	151	23	35	396	14	65	30
	acres	391 65	695	(D) 23	159 28	1 308	45	319 53	126 51
	acres	822	1 411	303	373	1 227	(D)	684	657 29
20 to 29 acres	acres.	46 977	62 1 374	4 89	16 362	1 016	(D)	38 838	656
30 to 49 acres	farms	44 1 626	81 2 936	9 (D)	4 120	37 1 357	3 100	44 1 646	36 1 353
50 to 99 acres	farms	33 2 214	71 4 730	1	15 981	27 1 845	-	31 2 117	31 2 110
100 to 199 acres	farms	24	61	(D)	4	19	2	19	15
200 to 499 acres	acres farms	3 007	8 122	304	516 3	2 287	(D)	2 684 12	2 117
	acres farms	2 795	10 542 10	(D)	(D)	(D)	- 1	3 876	(D)
	acres	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	acres.	(D)	(D)	-	(D)		-	(D)	(D)
1982 acres harvested 1 to 9 acres	tarms	103	132	41	22	487	7	69	67
10 to 19 acres	acres farms	459 76	622 110	152 20	104 22	1 727 125	19 _5	291 44	306 49
20 to 29 acres	acres farms	923 46	1 397 78	259 13	277 19	1 650 46	71 5	568 47	650 30
30 to 49 cores	acres tarms	1 002	1 726 85	292 15	437	1 077	112	1 080 37	660
	acres	1 733	3 098	537	319	1 994	(D)	1 371 48	1 501 42
	acres	3 257	6 4 <u>66</u>	387 387	1 427	2 138	(D)	3 457	2 850
	farms	2 446	77 10 457	4 589	12 1 337	27 3 454	(D)	39 5 014	29 4 138
	farms acres	15 4 100	65 19 646	-	1 208	11 2 977	1 (D)	33 10 775	29 8 863
	farms acres	2 (D)	20 (D)	-	2 (D)	2 451	1 (D)	11 7 340	8 (D)
1,000 acres or more	tarms	(D)	(D)	-	(D)	-	-	13 292	(D)
	acios	(0)	(0)		(0)				

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory tex					-		
Farms with irrigation	Florida	Alachua	Baker	Веу	Bradford	Brevard	Broward
Farmsnumber, 1987	11 981	215	20	12	28	147	177
1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	10 550 4 669 866 5 528 674	194 53 740 49 625	16 6 392 4 169	14 906 2 530	18 7 735 2 077	130 93 131 109 164	179 14 647 11 585
Harvested cropland	11 592 10 165 1 608 111	203 187 15 268 18 600	17 15 402 949	11 13 251 364	27 17 397 397	138 123 7 026 9 136	171 173 6 607 3 852
1982_ Other cropland, excluding cropland pastured	1 747 201 2 166 1 583 259 861 194 353	86 55 5 743 3 218	5 1 774 (D)	2 3 (D) 725	10 2 184 (D)	19 15 2 468 248	24 14 292 479
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	2 923 2 969 1 856 893 2 563 870	113 100 20 796 16 129	10 5 1 525 416	2 6 (D) (D)	12 7 6 504 1 408	25 32 53 551 75 228	21 19 (D) 6 029
krrigated landacres, 1987	1 622 750	9 068	447	(D)	268	17 174	6 125
1982 Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 585 080 11 515 10 052 1 395 612 1 303 315	8 272 203 185 8 702 7 761	391 17 15 (D) (D)	(D) 11 13 (D) (D)	210 27 17 (D) (D)	16 150 138 121 5 748 7 060	3 144 170 170 6 038 3 085
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	794 839 227 138 281 765	24 17 366 511	3 1 (D) (D)	2 4 (D) 7	1 1 (D) (D)	15 19 11 426 9 090	9 12 87 59
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acrestarmstarms	3 235	32	4	9	6	57	114
acres irngated farms farms	8 699 4 314	56 83	4 5	16	6	114	254 35 408
50 to 69 acres acres imgated acres imgated acres imgated	57 741 650 21 823	526 8 68	14 2 (D)	(D) - -	59 3 6	740 3 90	6 237
70 to 99 acrestarmsacres imagted	625 26 481	15 298	-	_	3 3	6 138	5 268
100 to 139 acres farms acres irrigated_	526 31 369	6 170	_	_	(D)	1 (D)	3 102
140 to 179 acres farmsacres irrigated	364 29 305	8 226	(D)	1 (D)	(D)	320	3 195
180 to 219 acres tarms acres imagled_	245 23 630	11 310	-	-	-	3 220	3 367
220 to 259 acresacresacres rrigated_	205 21 926	6 316	_	_	_	_	
260 to 499 acres farms acres irrigated_	634 105 671	17 870	1 (D)		-	3 432	3 374
500 to 999 acres farmsacres irrnated_	524 164 488	15 1 909	4	1 (D)	1 (D)	(D)	3 (D)
1,000 to 1,999 acres	301 160 607 358	9 3 576 5	(D)	-	- 1 (D)	3 140 5 11 220	(D) (D)
acres irigated	971 010	743	-	_	(0)	11 220	(6)
1982 irrigated acres by size of tarm: 1 to 9 acres farms farms	2 449	31	5 7	8	1	39	114
acres irrigated farms farms	6 473 3 489	88 68	5	14 2	(D) 9 40	74 54 595	239 40 369
50 to 69 acres farmsacres irrigated acres irrigated	46 695 567 19 118	394 10 107	38 -	(D) 1 (D)	1 (D)	2 (D)	8 199
70 to 99 acres	574	6	-	-	4 112	6 299	7 370
100 to 139 acres	24 429 568 34 032	17 8 311	1	-	1 (D)	1 (D)	(D) 2
acres irrigatedtarmsacres irrigatedacres irrigatedacres irrigated	374 374 31 063	6 80	1	=	-	7 670	(D)
180 to 219 acres tarmsacres _rrigated	279 27 627	5 149	-	-	_	(D)	-
220 to 259 acres	212 24 289	6 252	-	(D)	1 (D)	1 (D)	:
250 to 499 acres	713 117 106	18 768	1 (D)	(D)	-	458	(D)
500 to 999 acres farmsacres_iringated	602 180 334	25 3 725	1 (D)	-	-	170	3 820
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigatedacres irrigated	323 184 347	1 996	2	1 (D)	1 (D)	1 610	-
2,000 acres or moreacres irrigated acres irrigated	400 889 567	4 385	_	-		11 772	1

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

	·						
Farms with imigation	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
Farmsnumber, 1987			-				
Land in irrigated farms	14 6 3 803 4 984	68 45 33 135 104 569	52 45 3 701 26 243	38 31 29 775 7 791	114 103 132 478 90 559	54 66 12 112 22 643	1 195 1 078 67 343 71 234
Harvested cropland	14 5 885 2 366	66 41 8 152 9 431	49 39 972 1 776	30 25 213 2 045	113 99 38 776 27 967	52 64 3 196 8 463	1 181 1 056 58 415 52 984
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1982. 1982.	1 1 (D)	7 11 498 2 771	7 7 38 1 319	4 4 21	18 12 11 662	20 20 1 615	107 90 2 429
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987	8 2 1 455	22 16 22 197	27 25 2 141	16 14 16 406	2 703 19 22 64 291	1 250 27 43 4 164	3 804 48 75 893
1982_ Imgated landacres, 1987_ 1982_	(D) 805 2 001	59 592 8 807 10 070	12 457 691 1 095	3 421 270 456	37 508 43 147 34 137	5 771 1 597 4 036	8 723 53 185 47 819
Harvested cropland	14 5 805 (D)	66 40 7 728 8 458	49 39 638 795	30 23 76 (D)	113 97 38 497 27 905	51 64 1 583 (D)	1 179 1 051 53 013 46 020
Pastureland and other land farms, 1987	1 (D)	7 7 1 079 1 612	9 9 53 300	8 10 194 (D)	6 9 4 650 6 232	3 3 14 (D)	25 41 172 1 799
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms acres irrigated	3 5	13 43	18 48	20 27	27 85	5 7	630 2 012
10 to 49 acres farms acres irrigated	(D)	21 153	21 135	11 44	20 231	21 83	377 5 377
50 to 69 acres farms acres imgated	=	(D)	3 68	(D)	. 4 161	3 17	42 1 764
70 to 99 acres	3 21 1	327 3	6 105 1	(D) 2	317 6	(D) 3	19 934 21
acres irrigatedtarmsacres irrigatedacres irrigated	(D) 1 (D)	252 4 446	(D)	(D)	655 3 327	77 4 90	1 837 18 1 631
180 to 219 acresfarmsacres impated	1 (0)	1 (D)	-	2	3	. 3	8
220 to 259 acres farms_ acres irrigated acres irrigated	(D)	(D) 3 434	=	(D)	(D) 1 (D)	111 1 (D)	915 11 1 635
260 to 499 acres farmsacres irngated	2 (D)	1 515	=	=	10 2 446	5 274	36 10 419
500 to 999 acres farmsacres irrngated		5 1 295	2 (D)	-	10 5 203	6 397	22 11 723
1,000 to 1,999 acres farms_ acres imgated_ 2,000 acres or more farms_	1	3 3 440 3	(D)	1	7 6 496 18	(D)	9 (D) 2
acres irrigated 1982 irrigated acres by size of farm:	(D)	820	-	(D)	26 396	(D)	(D)
1 to 9 acres farms	-	8 32 5	13 24 16	9 11 18	22 46 13	4 6 16	544 1 635 334
50 to 69 acresfarms acres irrigated	-	51 2 (D)	164 3 60	64 - -	291 3 137	99 2 (D)	4 690 45 2 030
70 to 99 acresfarms acres irrigated	2 (D)	2 (D)	2	1 (0)	. 252	5	19 758
100 to 139 acres farmsacres irrigated	- -	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	· 352 6 649	32 2 (D)	26 1 513
140 to 179 acres farms acres irrigated	-	3 370	(D)	-	3 235	5 64	13 1 376
180 to 219 acres farmsacres imagted	1 (0)	5	1	1 (0)	3	6	20
220 to 259 acres	(D) 	419 1 (D)	(D) - -	(D) - -	394 3 344	456 2 (D)	2 694 11 1 853
acres irngated.	-	1 258	-	-	3 605	10 889	38 10 218
500 to 999 acres	(D)	2 (D)	2 (D)	-	14 9 085	8 366	15 8 060
1,000 to 1,999 acresfarms_ acres imgated 2,000 acres or morefarms_ acres imgated_	(D) 1 (D)	1 620 1 620 3 5 450	2 (D) 4 282	 1 (D)	7 7 059 9 11 940	5 1 785 1 (D)	12 (D) 1 (D)
	1					(5)	l,

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with irrigation			-				
	De Sata	Dixie	Duvel	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Farmsnumber, 1987	268 178 231 998 245 819	9 9 1 133 3 125	76 57 2 910 1 126	37 26 5 138 4 824	27 32 20 268 14 283	=	51 64 13 726 23 951
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	259 165 44 492	9 9 366 850	73 56 669	37 26 3 134	26 31 6 146	=	49 63 2 898
Other cropland, excluding cropland pastured	44 372 26 21 7 326 1 714	3 2 398 (D)	632 7 5 733 9	3 511 11 8 771 139	(D) 9 9 768 827	-	11 251 19 33 1 354 2 310
Pestureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	102 72 165 500 182 718	3 8 348 725	21 8 670 277	9 5 250 81	10 14 7 258 1 249	- - -	22 30 1 733 2 119
Irrigated land acres, 1987 _ 1982 _ 1982 _ 1982 _ 1982 _ 1982 _ 1982 _ acres, 1987 _ 1982 _ 1	48 078 45 440 256 164 41 129 39 881	340 618 9 9 340 618	1 341 655 72 56 (D)	807 690 36 26 (D) 690	5 913 5 460 26 31 (D)	-	2 025 3 198 49 63 (D) (D)
Pastureland and other land	21 24 6 949 5 559	-	6 1 (D) (D)	2 (D)	(D) 2 1 (D) (D)	-	2 3 (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	34 131 93 1 262 17	1 (D) 5 37	49 96 23 121	19 37 10 29	1 (D) 1 (D) 1		5 11 12 62
70 to 99 acres	23 859 16	- - - -	2 (D)	20	(D) - - - 3	- - -	3 58 4 150 3
acres irrigated 140 to 179 acres	975 12 1 211	=	(D) - -	(D) 1 (D)	79 2 (D)	-	65 5 176
180 to 219 acres	82 7 807 18 2 265	2 (D)	-	1 (D)	(D) 2 (D) 6 1 599	-	(D) 3 131 7 522
500 to 999 acres	22 8 200 7 4 579 14	1 (D) - -	- - 1 (D)	2 (D) 2 (D)	2 640 2 (D)	-	5 595 1 (D)
acres rrigated	27 166 14 46	-	- 38 78	9	(D)	-	(D) 2 (D)
10 to 49 acres	58 1 183 14 495	(D)	16 76	10 24 1 (D)	3 31 1 (D)	=	16 187 1 (D)
70 to 99 acres	10 330 14	1 (D)	- -	-	3 103 3	-	2 (D) 2 (D) 4
140 to 179 acres farmsacres irrigated	842 5 565	1 (D)	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	220	-	(D) 4 142
180 to 219 acres farms 220 to 259 acres acres irrigated 260 to 499 acres farms acres irrigated acres irrigated 260 to 499 acres acres irrigated	3 280 6 1 062 18 3 092	1 (D) 1 (D) 1 (D)	2 (D) - 1 (D)	- 1 (D) 1 (D)	375 4 537 8 2 104	-	6 275 3 105 15 789
500 to 999 acres	15 5 370 7 1 328	3 282 -	-	(D)	4 1 600 1 (D)	-	6 477 6 422
2,000 acres or more	14 30 847	-	-		(D) 1 (D)	-	1 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with imigation	Gilchnst	Glades	Gulf	Hamilton	Hard e e	Hendry	Hernando
Farmsnumber, 1987	49	50	4	45	646	189	52
1982 Land in imgated farmsacres, 1987 1982	32 33 772 30 723	46 162 874 449 506	3 28 738 30 002	69 27 875 34 824	486 157 060 195 408	131 450 529 451 356	51 3 936 7 953
Harvested cropland	48 31 8 670	37 28 16 334	4 3 1 926	45 69 7 512	644 478 47 466	180 116 93 070	48 49 1 324
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 acres, 1987.	9 554 20 13 2 448	18 965 7 6 3 780	10 650 2 1 (D)	11 412 37 29 4 746	52 957 76 48 2 557	83 537 37 20 26 762	3 868 11 3 290
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987	940 36 26 7 786	3 332 31 30 83 355	2 1 (D)	3 429 29 35 6 566	2 371 202 194 83 491	6 843 53 55 228 738	21 27 1 573
1982 Irrigated landacres, 1987	7 462 4 496	351 786 49 506	(D)	5 063 2 878	114 856 43 878	279 583 144 808	2 371
1982 Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 225 46 31 (D) 5 211	55 850 35 27 14 669 18 764	(D) 4 3 (D) (D)	3 572 45 68 (D) (D)	48 126 642 474 40 804 40 932	142 302 180 114 91 464 79 768	1 690 46 49 559 (D)
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	5 3 (D) 14	21 28 34 837 37 086	- - -	1 1 (D) (D)	23 37 3 074 7 194	28 26 53 344 62 534	7 2 49 (D)
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	1 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	55 249	17 76	13
10 to 49 acres	10 148 1	10 155 2	` <u>-</u>	81 -	259 4 604 52	53 1 071 10	23 24 159
acres iringated	(D)	(D)	-	-	1 934	(D)	(D)
70 to 99 acresarms	(D) 4 199	1 (D) 3 130	-	(D)	72 3 746 40	(D) 10	(D
acres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated	-	4 370	-	(D) 5 131	2 425 28 2 793	853 9 867	114 1 (D)
180 to 219 acres farms acres irrigated	4 76	2 (D)	-	-	20 2 459	6 622	-
220 to 259 acresfarms acres irrigated_ 260 to 499 acresfarms	5 63 11	- - 3	- - -	7 135 6	13 919 45	9 1 539 21	(D)
acres irrigated.	574	866 8	-	112	5 164	5 533	(D)
500 to 999 acres	257	3 434 9	(0)	582 6	8 553 19	9 991 7	
acres irrigated	383 2 (D)	6 558 7 37 553	2 (D)	712 4 996	6 170 11 4 862	6 245 25 117 473	(D)
1982 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	-	2	1	2	31	4	8
acres rrigated 10 to 49 acres	5 15	(D) 7 127 1 (D)	(D) - - -	(D) 4 (D) 3 5	176 197 3 482 34 1 203	18 32 554 3 158	18 20 87 3 53
70 to 99 acres farms	2	3	_	7	37	6	
acres irrigated 100 to 139 acres farms	(D) 1	175 5	-	141 10	1 555 32	393	(D
acres imgated 140 to 179 acres farms acres imgated	(D) - -	324 1 (D)	- - -	306 3 132	1 701 28 2 493	386 5 670	96
180 to 219 acres	2 (D)	-	_	4 85	23 2 628	3 620	-
220 to 259 acres	(D) 3 87 8	1 (D) 3	-	5 250 10	10 788 27	851 26	(D
acres imgated	349	843	-	893	4 127	6 237	385
500 to 999 acresfarms	452 452	2 405 6	-	10 335 8	34 8 584 17	12 5 686 10	353
acres imgated	769 2 (D)	6 280 13 45 227	- 2 (D)	1 157 3 234	4 529 16 16 860	8 787 22 117 942	{D

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				1		-	
Farms with irrigation	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Farms number, 1987	366	958	15	405	114	64	62	561
1982 Land in irrigated farms acres, 1987 1982	247 234 380 143 639	907 104 697 100 353	3 935 2 544	300 140 776 150 621	120 80 115 85 733	39 36 276 36 564	93 17 535 29 739	570 96 719 160 861
Harvested cropland	353 238 53 097 43 851	919 869 43 999 45 307	15 11 1 164	388 287 72 807 72 071	112 119 31 747 48 180	64 39 10 091	62 90 4 310	549 563 36 674
Other cropland, excluding cropland pastured	50 23 3 516 943	151 145 5 181 4 443	1 266 5 3 541 85	50 35 2 709 3 480	75 39 8 992 2 571	11 885 20 15 2 612 2 821	8 349 39 41 2 895 3 183	116 087 164 83 17 091 6 308
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	74 68 116 745 77 291	258 267 30 424 35 879	5 7 1 068 231	39 37 45 638 60 072	69 79 12 898 16 114	26 21 8 162 6 680	34 68 4 748 12 349	126 114 19 856 16 549
Irrigated landacres, 1987	71 665	37 839	602	83 771	15 541	6 573	2 319	29 020
1982 Harvested cropland farms, 1982 1982 acres, 1987 1982	47 391 351 234 50 881 40 620	39 231 914 854 36 544 36 944	511 13 10 (D) (D)	99 137 388 287 70 875 (D)	18 077 108 119 15 072 (D)	4 821 64 38 (D)	5 250 60 86 2 250 4 624	71 514 543 556 28 086 70 824
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987	32 20 20 784 6 771	65 81 1 295 2 287	2 1 (D) (D)	25 25 12 896 (D)	10 3 469 (D)	1 2 (D) (D)	5 15 69 626	30 28 934 690
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	62	258	1	42	(0)	19	4	144
acres irrigated farms	247 138	650 438	(D) 5	156 171	12	53 14	15 7	299 213
50 to 69 acresfarms acres irrigated_	2 483 30 1 147	5 920 68 2 308	17 - -	3 500 31 1 645	(D) 2 (D)	171 6 115	118 2 (D)	2 066 33 650
70 to 99 acres farms_	19	56	2	45 3 225	6 100	2	3	27 593
acres irrigated	1 194 21 1 895	2 272 33 2 147	(D) 1 (D)	19 1 635	5 182	(D) 2 (D)	59 5 80	34 1 033
140 to 179 acres farms acres irrigated_	1 048	14 1 047	-	1 691	338	(D) 2 (D)	170	20 1 170
180 to 219 acres farms acres	16 (D)	16 1 702	-	14 1 978	7 227	wa	4 99	8 387
220 to 259 acres farmsacres irrigated	1 (0)	10 1 166	=	10 2 065	4 216	-	327	8 536
260 to 499 acres farms acres irngatad	25 4 554	5 062	(D)	25 6 889	29 2 610	2 (D)	17 859	34 3 757
500 to 999 acres farmsacres irrigated	9 2 836	21 6 714	1 (D)	17 9 662	23 2 920	8 1 055	7 429	19 3 576
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	10 4 350	13 4 930	1 (D)	6 373	16 5 512	3 720	(D)	11 5 357
2,000 acres or more farms acres irrigated	21 49 550	7 3 921		12 44 952	7 3 244	6 4 189	-	10 9 596
1982 irrigated acres by size of farm:								
1 to 9 acres farms acres irrigated	33 107	217 642	-	26 94	(D)	5 12	(D)	105 253
10 to 49 acres farmsacres irrigated	88 1 738	389 5 247	17	126 2 328	8 67	8 82	3 46	178 2 512
50 to 69 acres	19 842	59 1 891	-	905	(D)	(D)	(D)	1 266
70 to 99 acres tarms	19	70	2	19	7	1	10	35
acres irrigated 100 to 139 acras farms	1 049	2 811 45	(D) 2	1 286 24	87 2	(D) 3 70	328 13	1 593 49
acres irrigated	1 397 12 1 092	2 648 20 1 587	(D) -	2 096 18 2 252	(D) 8 409	1 (D)	274 12 608	2 631 21 1 638
180 to 219 acrestarms	7	17 1 987	-	6 1 107	7	_	11 174	14 1 043
acres irrigated 220 to 259 acresacresacres irrigated acres irrigated_	1 058 5 1 185	12	-	1 107	388 7 556	_	5 154	1 436
260 to 499 acras ferms acres irrigated_	11 2 039	37 7 355	1 (D)	19 5 592	28 2 750	3 275	18 935	36 8 088
500 to 999 acres tarms	3 600	26 6 931	2	17 10 394	26 4 510	6 385	13 1 436	34 10 396
1,000 to 1,999 acres farms	3 600 9 5 966	6 931 8	(D) -	7	13 3 693	6 1 345	1 278	21 14 641
2,000 acres or moreacres irrigated	5 966 18 27 318	1 805 7 4 887	- -	7 045 11 64 640	10 5 485	1 345 5 2 635		18 18 28 017

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

2,000 acres or more Garms 5971 CD 543 -	[For meaning of abbreviations end symbols, se	ee introductory text]	-							
Land in registrate terms	Farms with irrigation		Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Land in impaled terms	Farms	_ number, 1987								
Section Sect	Land in irrigated farms	acres, 1987	35 798	12 957	45 832	301	17 071	179 726	61 762	125 667
pastured	Harvested cropland	1982 acres, 1987	133 15 977	20 1 259	48 7 040	3 29	68 6 740	236 44 206	185 15 564	119 66 026
Pastureland and other land	Other cropland, excluding cropland pastured	acres, 1987	23 2 299	4 1 079	14 3 864	1	14 2 134	43 6 260	35 2 761	21 3 821
Harwestod cropland Islam 1982 19 990 2 5 58 2 800 3 5 584 32 240 10 431 61 115	Pastureland, excluding woodland pastured .	1982 acres, 1987	41 13 559	11 2 276	29 16 414	-	41 3 431	76 83 683	104 30 237	29 37 202
Harvested croplend tamms, 1987 154 35 61 6 56 277 176 148 188	Irrigated land	acres, 1987				29				
1987 1982 18	Harvested cropland	1987 1982 acres, 1987	154 131 15 698	35 20 (D)	61 48 3 653	6 3 29	56 68 (D)	277 234 37 646	176 183 5 125	149 118 58 002
1987 impacted across by see of farm. 1	Pastureland and other land	1982 acres, 1987	18 i 1 114	1 (D)	191		2	21 3 558	26 472	13 663
10 to 49 acres	1987 irrigated acres by size of farm:	tarms		10			1			
So to 69 acres		acres irngated	51	13	14	2	13	92	57	47
100 to 199 acres	50 to 69 acres	farms	12	3	2	-	-	20	15	2
100 to 1.99 acres 108		acres irrigated	-	=	224	_	75	510	433	249
140 to 179 acres 1478		acres irrigated		(D)	323		172	789	238	408
180 to 219 acres acres ingames 3	140 to 179 acres	acres irrigated	693			_				
220 to 259 acres	180 to 219 acres	acres impated		_	(D)		80	224	410	
260 to 499 acres	220 to 259 acres	farms	3	- 1	1	-	147	491	126	844
1,000 to 1,999 acres	260 to 499 acres	farms	12 2 486					5 330		656
1,000 to 1,999 acres	500 to 999 acres	tarms		1 (0)						
2,000 acres or more	1,000 to 1,999 acres	acres irrigated	1	-	9	-	4	13	10	5 4 516
1 to 9 acres farms 34	2,000 acres or more	rarms	4		3	-		13		20 43 379
10 to 49 acres	1982 irrigated acres by size of farm:							44	22	24
Solid 69 acres Impared Solid S			66	20	5	3	(D)	100	41	62
100 to 99 acres		acres irrigated	361			-		894	632	3
Acres irrigated	50 to 69 acres	acres irrigated		-	-	-	(D)	718	512	122
100 to 139 acres	70 to 99 acres	farms								420
140 to 179 acres farms far	100 to 139 acres	farms	7	-	. 1	-	. 2	12	16	431
180 to 219 acres 1875 299 445 220 to 259 acres 3 3 4 5 1 -	140 to 179 acres	farms	6	1 2	4	-	. 4	. 12		
220 to 259 acresiarms	180 to 219 acres	acres imgated					. 142	1 075		
260 to 499 acres		acres irrigated		(D)		:	305	803	169	620
500 to 999 acres	260 to 499 acres	farms					1 077	2 271		995
1,000 to 1,999 acres farms_	500 to 999 acres	acres irrinated								
		acres irrigated.	3	1 2	2 5	5 -	- 4	13 4 561	971	
acres irrigated 8 293 (D) 1 040 - 576 13 699 2 443 45 145	2,000 acres or more	farms	8 293	(D	1 040	5 -	576			

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see int									
Farms with irrigation		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceole	Palm Beach	Pasco
Farms num		6	18	26	58	648	178	567	251
Land in irrigated farmsa	1982 cres, 1987 1982	6 (D)	11 828 3 434	21 3 169 12 435	45 96 870 121 220	552 74 035 89 784	253 485 351 876	434 550 478 543 605	265 60 129 115 629
Harvested croplandfa	1982 cres, 1987	5 2 5	17 10 60	21 19 737	49 35 19 940	632 543 35 562	172 135 18 134	546 421 445 776	244 256 12 052
Other cropland, excluding cropland pasturedfa	1982	(D) -	153	1 952	21 565 10	52 081 107	17 657 24	387 865 100	28 278 51
	1982 cres, 1987 1982	- ! - !	(D) (D)	5 185 27	3 923 6 872	80 9 567 2 348	10 5 428 2 439	74 54 217 69 177	3 084 1 633
Pastureland, excluding woodland pasturedfa	rms, 1987 1982 cres, 1987 1982	1 (O)	5 5 430 201	11 7 1 367 10 260	32 32 61 324 75 907	91 78 5 213 7 251	62 65 204 324 295 990	82 77 28 723 67 966	77 89 25 694 38 999
Irrigated landa	cres, 1987	6 (D)	50 81	525 273	19 280 29 626	34 447 38 361	25 868 26 742	422 619 294 641	9 082 21 294
Harvested croplandfa		(D) (D) (D)	17 9 44 (D)	20 19 355 269	47 31 10 820 12 773	630 539 (D) 38 011	171 134 (D) (D)	544 418 412 532 276 467	241 246 8 544 18 986
Pastureland and other landfa	1987 1982 cres, 1987 1982	1 (D)	3 2 6 (D)	7 3 170 4	17 18 8 460 16 853	31 21 (D) 350	13 9 (D)	41 38 10 087 18 174	17 28 538 2 308
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres		6	8	6	9	336	43	210	61
10 to 49 acres	s irngated	6	12 8	18 9	24 11	620 210	103 67	583 184	140 95
50 to 69 acres	es irrigated farms es irrigated	-	(D) - -	22 1 (D)	98	1 478 13 344	818 11 401	2 308 11 341	1 037 26 732
70 to 99 acres	farms.	-		2 (D)	6 212	16 419	6 256	14 625	14 536
100 to 139 acres	farms	-	-	5 106		21 1 143	12 709	21 1 872	10 417
140 to 179 acresacre	farms es irrigated	-	1 (D)	-	2 (D)	5 274	7 343	10 (D)	533
180 to 219 acres		-	-	**	-	6	5	2	
220 to 259 acres		-	-	2	2	643 4 342	584	(D) 4 863	149
260 to 499 acres	es irrigated farms es irrigated	-	1 (D)	(D) - -	(D) 13 1 788	11 2 144	7 626	8 224	12 823
500 to 999 acres	farms	~	_	_	_	11	4	27	9
1,000 to 1,999 acres	es irrigated farms es irrigated	-	-	1 (D)	3 1 194	3 968 6 5 079	556 5 3 987	16 382 19 19 842	1 076
2,000 acres or more	as irrigated	-	-	-	12 15 565	17 993	11 17 485	38 369 893	2 606
1982 irrigated acres by size of farm.									
1 to 9 acresacres		2 (D)	4 8 5	7 8	4 16	218 376	24 70	143 342	110
acre	s irrigated	-	5 (D)	11 35	7 76	199 1 805	46 674	120 1 412	90 1 024
50 to 69 acresacre	es irrigated	-	-	_	(D)	15 440	12 424	275	19 673
70 to 99 acres	tarms	-	-	2 (D)	1 (D)	16 596	188	14 644	22 893
100 to 139 acres		-	-	-	-	20 971	10 542	18	16 948
140 to 179 acres		-	(D)		3 317	9 727	6 435	10 1 296	10 455
180 to 219 acres	tarms	-	-	-	-	8 (D)	3 335	7 1 129	382
220 to 259 acres		-	-	-	1 (D)	(D) (D)	-	4 825	488
260 to 499 acres		-	-	-	7 1 520	27 5 058	1 102	26	17 2 364
500 to 999 acres	farms	-	-	-	2 (D)	18 6 006	11 2 288	29 16 319	12 2 306
1,000 to 1,999 acres	farms	-	-	-	3 2 005	11 9 391	3 042	22 26 842	2 284
2,000 acres or more	farms es irrigated	-	1 (D)	1 (D)	15 25 260	12 072	13 17 642	34 237 322	18 9 367

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory text							I	
Farms with irrigation	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Serasota	Seminale
Farmsnumber, 1987_	70	1 369 1 135	140 139	98 114	355 258	26 25	115 89	126 130
Lend in irrigeted farms	89 573 4 868	289 134 319 659	21 372 13 616	30 185 35 048	217 376 208 013	5 040 8 732	64 892 65 379	22 057 9 395
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	62 81 258 2 380	1 353 1 117 122 303 138 575	139 136 7 671 6 830	96 110 21 485 23 766	341 239 92 257 89 129	26 25 1 645 4 121	103 76 4 271 3 005	123 124 3 786 5 160
Other cropland, excluding cropland pastured	5 11 22 67	149 88 10 779 3 100	34 26 1 707 665	26 14 1 638 603	34 33 6 870 2 976	10 8 520 2 664	17 5 497 147	26 23 516 375
Pasturelend, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 22 (D) 1 633	249 239 98 782 119 349	45 40 3 649 2 774	13 21 1 671 4 283	44 34 96 717 89 698	5 9 402 359	28 29 43 282 43 066	28 29 6 993 1 288
Irrigated landacres, 1987	278	114 996	7 601	21 896	109 809	416 2 365	4 583 4 606	3 596 4 612
1982 Harvested croplandfarms, 1982 2007 1982 1982	1 349 62 80 244 1 303	122 748 1 341 1 107 107 826 117 206	5 939 139 135 7 498 5 804	23 599 96 110 (D) 23 159	105 546 341 239 85 909 86 496	25 25 (D) (D)	102 75 4 028 2 347	121 123 3 377 4 562
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	9 10 34 46	52 56 7 170 5 542	7 6 103 135	4 7 (D) 440	23 30 23 900 19 050	2 2 (D) (D)	15 16 555 2 259	8 13 219 50
1987 rrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	49	253	30	8	55	9	37	44
acres irrigated farmsacres irrigated acres irrigated	96 20 (D)	865 650 11 138	66 57 586	16 14 149	284 145 3 203	21 10 146	96 51 505	98 45 299
50 to 69 acres farms acres irrigated	-	103 4 223	12 328	132	14 696	1 (D)	5 225	11 273
70 to 99 acresfarms acres irrigated_ 100 to 139 acresfarms	(D)	89 4 376 71	7 130 4 296	6 231 5 261	27 1 576 16 1 547	(D) 1 (D)	3 114 4 189	6 199 2
acres irrigated	=	5 144 40 4 085	5 352	5 675	1 347 11 1 328	(D)	3 365	(D) 5 388
180 to 219 acres farmsacres irrigated	-	21 2 779	3 330	5 780	14 2 438	_	1 (D)	_
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	17 1 726	5 5 590	1 562	1 262		1 (D)	3 660
260 to 499 acresacres irrigated		38 6 991	5 1 406	22 6 506	6 243	_	650	934
500 to 999 acres farmsacres impated	-	28 8 692	9 2 840	16 8 780	14 9 059	_	1 (D)	1 (D)
1,000 to 1,999 acres farms_	-	29 15 670	2 (D)	2 804	11 12 568	1 (D)	(D)	_
2,000 acres or moretarms acres irrigated	-	30 49 307	(D)	-	19 69 605	(D)	765	(D)
1982 irrigated acres by size of farm. 1 to 9 acres	50	169	33	11	26	5	31	53
acres imgated 10 to 49 acres farms	122 21	593 481	77 42	17 12	101 80	16	31	136 45
acres irrigated 50 to 69 acres farms acres irrigated	216 5 140	8 671 79 3 464	224 20 420	146 3 73	1 645 12 638	25 1 (D)	414 4 119	403 4 120
70 to 99 acres farms	3	80	7	7	18	-	2	9
acres irrigated 100 to 139 acres farms	65	4 510 83	82 10	407	1 242 20	2	(D) 3 50	303
acres ririgated farms	(D)	7 051 38 3 954	348 5 604	1 110 12 1 440	1 772 12 1 473	(D) 2 (D)	463	(D) 3 277
180 to 219 acres farmsacres ingated_	1 (D)	24 2 761	5 427	8 1 456	8 1 356	1 (D)	2 (D)	2 (D)
220 to 259 acres farms acres irngated	3 520	27 2 854	-	1 107	1 086	-	(D)	-
260 to 499 acres	3 47	50 8 211	2 127	7 075	6 407	97	520	1 970
500 to 999 acrestarmsacres irrigated	(D)	44 13 315	6 1 630	18 9 133	14 003	1 (D)	(D)	1 183
1,000 to 1,999 acres farmsacres irngated	(D)	27 20 712		(D)	11 900	-	(D)] -
2,000 acres or more tarms acres irrigated	-	46 652		(D)	63 923	(D)	2 000	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with irrigation				_			(
		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Farms num	ber, 1987 1982	130 179	136 161	16 22	12 13	430 435	10 3	28 24	17 13
Land in irrigated farmsac	res, 1987 1982	79 844 54 905	52 361 65 626	1 287 2 615	27 190 7 562	17 956 71 087	364 932	5 515 30 247	3 318 2 049
Harvested croplandfar	ms, 1987 1982	121 172	133 157	16 22	12 13	417 424	10 3	24 23	16 13
ac	res, 1987 1982	5 637 8 431	18 430 30 224	408 314	2 528 3 042	6 505 8 135	213 313	2 255 7 959	896 1 045
Other cropland, excluding cropland pasturedfar		24	79	7	8	95	1	7	8
•	1982 res, 1987 1982	22 699 837	78 7 874 6 582	6 350 96	1 050 588	69 1 926 911	(D)	7 417 14 284	5 726 94
Pastureland, excluding woodland pastured far		66	78	7	7	101	3	14 13	6
ac	1982 res, 1987 1982	94 45 797 27 425	111 7 741 15 056	12 114 281	8 4 459 1 482	83 3 267 32 898	60 (D)	529 500	5 592 187
Irrigated landac	res, 1987 1982	3 543 6 360	11 131 13 001	424 252	1 141 1 448	5 114 5 888	(D) (D)	867 (D)	341 399
Harvested croplandfar		120 170	130 152	15 22	12	417 422	10	24	16
ac	res, 1987 1982	3 231 6 143	10 870 11 245	(D) (D)	1 141 1 448	4 972 5 798	(Ö)	845 (D)	(D) 336
Pastureland and other landfar	ms, 1987	12 14	10 17	2 2	-	27 21	-	4 2	2
ac	1982 res, 1987 1982	312 217	261 1 756	(D) (D)	-	142	-	22 (D)	(D) 63
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres		23	2	2	_	155	6	3	
10 to 49 acres	s irrigated	70 42	(D) 29	(0)	5	337 181	9 2	11	4 7 3
50 to 69 acres	s irrigated	500	(D)	26	60	1 360 35	(D)	128	13
acre:	s irrigated	181	29	-	_	576	-	(D)	(D)
70 to 99 acres	farms s irrigated	10 217	10 188	4 47	_	17 439	-	-	1 (D)
100 to 139 acres	farms	7 (D)	9 170	1 (D)	2 (D)	18 702	1 (D)	2 (D)	
140 to 179 acres	s irrigated	(D)	11 333	3 72	-	9 523	(D)	292	2 (D)
180 to 219 acres	farms	9	10	-	1 (D)	2 (D)	~	-	1 (D)
220 to 259 acres		266	367 9	1	· -	2	_	-	1
260 to 499 acres		53	567 19	(D)	1	(D) 7	-	3 89	(D) 2 (D)
acre:	s irrigated	75	744	-	(D)	828	_	09	
500 to 999 acresacres	sirrigated	9 45 7	24 2 864	-	1 (D)	212	-	(D)	(D)
1,000 to 1,999 acres	farms s irrigated	7 393	5 282	-	-	-	-	(D)	-
2,000 acres or moreacre	farms s irrigated	5 889	5 336	-	(D)	-	-	-	-
1982 irrigated acres by size of farm.									
1 to 9 acres	farms s irrigated	18 56	5 1 5	4 8	_	154 362	1 (D)	(D)	1 (D)
10 to 49 acres	farms s irrigated	79 1 397	18 149	6	(D)	196 1 281	'-'	11 23	22
50 to 69 acres		16 433	5 183	3 10	-	21 318	-		(D)
70 to 99 acres	farms	13	4	5	_	12	_	1	1
acre 100 to 139 acres	s irrigated	269 6	32 15	100	- 5	212 16	- 1	(D) 1	(D) -
140 to 179 acres	s irrigated farms	235 9	372 14	(D) 1	208	638	(D)	(D) 3	-
acre	s irrigated	440	401	(D)	(D)	232	_	183	-
180 to 219 acresacre	farms s irrigated	7 291	12 605	-	(D)	5 120		_	(D)
220 to 259 acres		5 104	10 450	_	(D)	3 82			-
260 to 499 acres		5 302	34 1 875	-	-	10 663	_	3 44	3 216
500 to 999 acres		13	32	_	2	10	1	1 (5)	-
1,000 to 1,999 acres		1 247 5	2 995 9	1	(D) -	(D)	(D)	(D) 1] -
2,000 acres or more		581 3	1 114 3	(D)	ī	2	_	(D)]
	s irrigated	1 005	4 810	_	(D)	(D)		(D)	L

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory fext]

All Farms		Florida	Alachua	8aker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms 1987	35 735	1 160	219	85	349	464	434
equipment	1982 \$1,000, 1987	35 108 1 243 530	1 092 26 865	232 3 474	93 1 396	392 7 344	474 8 952	465 15 088
Average per farm	1982	1 084 678 34 799	23 674 23 160	5 108 15 863	1 549 16 421	6 329 21 044	7 959 19 292	9 915 34 765
Farms by value group:	1982	30 895	21 679	22 016	16 653	16 146	16 791	21 323
\$1 to \$9,999	1982	17 363 17 568	612 591	117 113	48 55	191 205	298 307	158 233
\$10,000 to \$19,999	1982	6 789 7 048	235 213	59 69	19 21	54 99	81 95	108 106
\$20,000 to \$29,999	1982	3 782 3 339	116 86	22 6	7 10	45 57	19 31	65 48
\$30,000 to \$49,999	1987 1982	2 990 2 577	86 80	13	3 5	24 6	31 18	16 30
\$50,000 to \$69,999	1982	1 457 1 453	25 38	12	5	9 10	24	35 21
\$70,000 to \$99,999	1982 1	927 1 014	19 43	3 11	1	5	11	10 16
\$100,000 to \$199,999	1982	1 524 1 338	44 30	5 11	2	21 15	6	34
\$200,000 or more	1982	903 771	23 11	1 2	1	-	7	21 10 16 34 5 8
\$200,000 to \$499,999\$500,000 or more	1987	658 245	23	1 -	-	-	3	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	28 121	930	151	73	282	309	358
	1982 number, 1987	27 390 51 648	895 1 409	214 268	67 92	303 396	344 483	351 672
Wheel tractors	1982 farms 1987	51 145 28 685	1 346	323 197	99 72	399 321	514 322	743 254
	1982 number, 1987	26 556 58 854	860 1 695	180 291	67 106	332 478	332 497	243 665
Less than 40 horsepower (PTO)	1982	52 346 17 728	1 368	310 133	100	484 172	512 234	497 209
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	25 369 16 399	836 569	148 97	51 38	207 196	300 120	347 104
	number, 1987	33 485 1 290	859 60	143	55 2	271 8	197	318
Grain and bean combines ¹	1982	1 489 1 638	88 67	(D)	3 (D)	3 8	i (D)	14
	number, 1987 1982	1 742	91	-	4	3	(0)	32
Cottonpickers and stnppers	1982 number, 1987	51 117	-			=	31	
	1982	64	-	-		-	- 100	
Mower conditioners	1982	6 091 5 683	244 207	23 53	14 22	97 79	100 80	51 52 82 63
	number, 1987 1982	7 736 7 591	286 243	23 57	17 31 9	101 101	133 115 5	65
Pickup balers	1982 number, 1987	2 962 3 033 3 742	141 148 177	6 53 8	8 10	52 57 74	9 6	(D
1987 INVENTORY	1982	3 754	186	78	9	68	12	6
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups		12 803 19 573	418 532	34 42	29 31	165 187	161 212	190 281
Wheel tractors	number farms	6 928 12 002	249 345	13 22	14 20	12 12	122 167	60
Less than 40 horsepower (PTO)	number ferms number	3 700 4 737	158 213	8 8	12 13	(D)	92	105 55 80
40 horsepower (PTO) or more	farms	3 941 7 265	103 132	6	4 7	10 (D)	43	2:
Grain and bean combines		171 206	15 17	-	- -	(D)	1 (D)	-
Cottonpickers and strippers	farms	28	-	-	-	-	-	
Mower conditioners		29 1 944	62	-	3	17	43 51	
Pickup balers	number farms	2 405 816	62 28	2	4	18 25	1	
Manufactured prior to 1983:	number	956 19 849	29 623	(D) 124	(D) 49	26 180	(D) 176	218
Motortrucks, including pickups	number	32 075 24 766	877 859	226 190	61 63	209 320	271 222	39
Wheel tractors Less than 40 horsepower (PTO)	number	46 852 14 750	1 350 513	269 127	86 33	466 171	330 155	234 560 170
40 horsepower (PTO) or more	number	20 632 14 155	623 480	140 95	38 36	(D) 193	191	26- 10
Grain and bean combines	number farms	26 220 1 166	727 45	129	48 2	(D) 7	139	290
	number	1 432	50	(D)	(D)	(D)	-	
Cottonpickers and strippers	number	77 88 4 449	195	23	11	80	59	5
Mower conditioners	number	5 331 2 367	224 126	23 6	13	83 39	82	76
Pickup baters	number	2 786	148	(0)	(D)	48	(D)	(0

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery equipment	and	159	195	205	244	204	500	4 507
equipment	1982 \$1,000, 1987	169 5 119	139 5 191	325 292 7 224	244 244 5 375	224 195 34 253	533 563 9 888	1 597 1 479
Average per form	1982	8 088	6 706	4 182	4 698 22 028	20 425	11 840 18 553	64 021 50 680
Average per farm Farms by value group:	1982	32 194 47 861	26 622 48 245	22 229 14 323	19 255	152 917 104 743	21 030	40 089 34 26 6
\$1 to \$9,999	1987	64 110	105	145 183	125 130	53 67	294 288	631 568
\$10,000 to \$19,999	1987	35	75 27 21	82 44	62 65	50 12	119 140	386 289
\$20,000 to \$29,999		23	21 20 9	27 30	23 25 25	26 14	48	248 210
\$30,000 to \$49,999		7	8 7	28 22	25	27 25	52 51	127 135
\$50,000 to \$69,999	1987	8 15	8	24	3	9	9 34	42 126
\$70,000 to \$99,999	1987	6	15	8	1	9	- 14	33
\$100,000 to \$199,999	1987	13	9	9 3	3 2	20 15	7	26 70 88
\$200,000 or more	1987	3 7	3 9	2 2	2 3	30 39	4 8	60 37
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	3	3	2	- 2	14 16	1 3	48
	1307				-	10	3	,,,
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	137 144	158 115	253 227	219 223	197 163	436 455	1 396 1 125
	number, 1987 1982	250 236	283 272	378 322	304 329	585 510	550 634	3 007 2 589
Wheel tractors	farms, 1987 1982	148 141	143 94	293 228	177 220	181 117	471 467	1 111 1 051
	number, 1987 1982	296 246	263 287	451 342	270 279	629 507	697 646	2 934 2 536
Less than 40 horsepower (PTO)		77 99	68 80	215 239	147 182	100 165	271 310	893 1 616
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	94 197	97 183	175 212	51	104 464	299 387	453 1 318
Grain and bean combines ¹	·	26 34	-	1 2	1	- 2	30 52	4
	number, 1987 1982	45 44	-	(D) (D)	(D)	(D)	34 62	10 11
Cottonpickers and strippers		1	=	-	-	-	-	' <u>'</u>
	number, 1987 1982	(D)	Ξ]	=	= 1	-	-	-
Mower conditioners	farms, 1987	10	34	79	70	16	111	341
	1982 number, 1987	3 14	22 47 24	61 81 67	60 74	19 28	56 133 97	247 455 445
Pickup balers	1982 farms, 1987 1982	(D) 23 8	11 11	31 31	62 5 30	23 2 6	56 41	18
	number, 1987 1982	23	14	47 32	10 32	(D)	82 59	29
1987 INVENTORY				-				
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups	number	64 77	85 137	79 85	123 152	123 3 2 8	174 180	660 999
Wheel tractors	number	29 49	20 37	60 78	57 88	88 301	128 187	325 591
Less than 40 horsepower (PTO)	number	9	10 11	41 41	46 54	44 62	44 61	219 314
40 horsepower (PTO) or more	number	20 40	17 26	36 37	11 34	50 239	97 126	137 277
Grain and bean combines	number	5 6	-	-	-	-	2 (D)	_
Cottonpickers and strippers	farms	-	_ }	-	-	-	-	-
Mower conditioners		1	6	11	33	. 8	30	108
Pickup balers	number farms	(D) 6	7	11 16	37 2	10	39 13	157 10
Manufactured prior to 1983 Motortrucks, including pickups		102	(D) 103	17 209	(D) 127	(D) 126	13 293	(D) 1 002
Wheel tractors		173 130	146 130	293 268	152 136	257 129	370 35 9	2 008 933
Less than 40 horsepower (PTO)		247 72	226 59	373 174	182 102	328 67	510 227	2 343 716
40 horsepower (PTO) or more		90 81	69 86	198 150	128 44	103 75	249 204	1 302 397
Grain and bean combines	number farms_ number	157 24 39	157	175 1 (D)	54 - -	225	261 30 (D)	1 041 4 10
Cottonpickers and strippers		1	_	-	-	-	-	-
Mower conditioners		(D) 9	29	69 70	37 37	10	93 94	247 298
Pickup balers	number farms	(D) 17	40 11	70 22	4	18	52 52	296

See footnotes at end of table

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Da Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market valua of all machinery and equipment farms, 198	657	114	433	498	104	6	349
198; \$1,000, 198;	510 17 170	118 1 511	465 8 568	522 18 354	102 5 014	5 (D)	404 13 087
198: Average per farmdollars, 198:	26 134	1 490 13 259 12 626	8 489 19 787	14 415 36 855	4 847 48 211	59 (D)	12 106 37 500
Farms by value group.			18 257 263	27 616	47 518	11 722	29 965
\$1 to \$9,999	237	63 71 32	330 69	210 137	51 43 5	1	166 183 88
198: \$20,000 to \$29,999	114	23	55 54	161	14 19	4	105
198; \$30,000 to \$49,999198;	56 61	11 7	23 21	41 7	8	-	29
\$50,000 to \$69,999198	24	9	12 11	22 25	6	-	32
\$70,000 to \$99,999198	14	4 -	11 4	26 35	12 5	-	11
198: \$100,000 to \$199,999198:	21	1	18 9 6	21 24 38	3 7 12	-	18 17 19
\$200,000 or more	8] =	2	27	6	-	15
\$200,000 to \$499,999 198 \$500,000 or more 198	4	-	1	27	4 2	-	15
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 198 198	438	97 90	316 383	382 437	103 93	4 5	271 307
number, 198 198	904	120 124	446 564	666 647	173 207	5 (D)	600 515
Wheel tractors farms, 198' 198'	541	92 79	381 304	468 454	79 82	5 5	328 314
number, 198. 198:	1 083	138 104	672 534	854 702	280 266	6 5	767 509
Less than 40 horsepower (PTO)	322 422	68	302 414	272 348	46 77	5 6	215 334
40 horsepower (PTO) or more farms, 198: number, 198:		39 50	167 258	292 506	59 203	-	223 433
Grain and bean combines ¹	1	1	1	90 81	-	-	42 35
number, 198 198	(D)	(D)	(D) (D)	102 82	-	-	69 39
Cottonpickers and strippersfarms, 198 198; number, 198	-		-	26 - 26	-	-	
198: Mower conditioners		- 22	70	74	- 19	-	63
198; number, 198	76	23	75 89	89 75	21	-	135
198: Pickup balers farms, 198	97	34 23 25	99	105	24	ī	178 51
198: number, 198: 198:	42	15 35 15	60 52	59 81 59	16 7 22	(D)	64 60 68
1987 INVENTORY			,				
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farm	309	35	111	97	63	4	94
numbe Wheel tractors	466	41	162	158 95	89 22	(D)	191 111
numbe Less than 40 horsepower (PTO)farm	231 32	18	145 73	166 43	49 5	(D)	219 71
40 horsepower (PTO) or more	122	10	80 52	54 78	5 19	(D)	109 56
numbe Grain and bean combinesfarm numbe		8 -	65 - -	112 14 14	44	-	110 20 27
Cottonpickers and strippersfarm		_	-	_1	-	-	_
Numbe Mower conditioners farm numbe	62	5 6	27 32	(D) 1 (D)	7 7		18 45
Pickup balersfarm	16	(D)	7 7	6	-	-	6
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickupsfarm		71	229	339	61	1	230
Wheel tractors farm	438	79 77	284 301	508 436	84 72	(D) 4	409 266
Less than 40 horsepower (PTO)	305	120 58	527 237	688 244	231 41	(D) 4	548 153 225
numbe 40 horsepower (PTO) or more farm numbe	269	78 32 42	334 130 193	294 276 394	72 54 159	(D)	196
Grain and bean combines	-	1 (D)	193 (D)	76 88	-	=	28
Cottonpickers and strippersfarm		-	-	25	-	-	-
numbe Mower conditioners	63	20 28	46 57	(D) 73 (D)	12 13	-	45 45
numbe Pickup balers farm		23	57 52 53	(D) 61 75	7	1 (D)	45 45 48

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	,							
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 1987	336	193	35	250	1 053	379	431
	1982 \$1,000, 1987	322 11 398	168 5 609	39 1 087	278 6 729	940 29 511	290 33 703	451 9 252
Average per farm		8 389 33 924	9 257 29 060	2 143 31 060	9 479 26 917	27 532 28 025	20 179 88 926	7 766 21 466
Farms by value group:	1982	26 053	55 103	54 940	34 099	29 289	69 581	17 219
\$1 ta \$9,999 \$10,000 ta \$19,999	1982	102 132 73	108 83 30	21 21 6	125 100 53	512 422 180	179 100 52	249 277 69
\$20,000 to \$29,999	1982	68 31	23 19	11	56 27	231	69 38	91 28 21 57
\$30,000 to \$49,999	1982 1987	50 65	9 10	2	39 11	115 106	39	21
\$50,000 to \$69,999	1982	13 22	24 15	-	20 13	83 53	53 13	36
\$70,000 ta \$99,999	1982	18 8	8	2	18 12	19 35	13 11	3 2 9 14 14 6 4 4
\$100,000 ta \$199,999	1982	24 32	5	2	11 5	28 47	11 23	14 12
\$200,000 or more	1982 1987 1982	16	7 4 9	1 2 2	25 4 9	34 15	19 24	4
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	1 2 1	3 1	2 -	3 1	8 10 5	16 14 10	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Matartrucks, including pickups	farms, 1987	285	165	34	223	752	310	372
n	1982 number, 1987	252 461	152 264	30 58	215 341	741 1 239	247 874	354 516
Wheel tractors		499 307	389 141	58 28	372 212	1 129 795	741 309	545 332
n	1982 number, 1987	256 544	111 257	29 54	253 411	633 1 519	216 1 028	370 502
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	458 181 204	308 85 101	67 18 23	419 129 165	1 384 369 498	804 155 301	524 212 263
40 harsepower (PTO) ar more	farms, 1987	209 340	82 156	17 31	152 246	574 1 021	219 727	161 239
Grain and bean combines ¹		45 14	1 4	1 3	24 33	-	-	2
n	number, 1987 1982	48	(D)	(D) 10	24 34	-	-	(D) (D)
Cottonpickers and strippers		-	-	-	=	-	-	-
n	1987 1982	-	-	-	-	-	-	-
Mower canditioners	1982	67 60	39 27	2 7	43 34	142 97	65 62	110 140
	1987 1982	69 73	46 54	(D) 9	44 35	170 235	141 104	136 174
Pickup balers	farms, 1987 1982 number, 1987	85 41 98	14 8 15	2 6 (D)	51 35 53	34 47 49	13 25 24	38 102 51
"	1982	60	10	8	35	67	44	134
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	127	70	15	55	386	165	158
Wheel tractors	number ferms number	162 76 114	108 34 44	19 8 10	71 16 18	508 187 281	474 94 277	184 74 87
Less than 40 horsepower (PTO)	farms number	17	14 14	4 4	9 9	75 101	45 67	30 30
40 horsepower (PTO) or more		60 96	20	5	8 9	141 180	53 210	45 57
Grain and bean combines	number_	1 (D)	-	-	1 (D)	-	-	1 (D)
Cottonpickers and strppers		-	-	-	_	-	-	=
Mawer conditioners		25	12	-	11	59	29	30
Pickup balers	number farms number	25 18 18	16 2	2	11 36 36	60 16 25	53 5 5	37 10 11
Manufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups		203	(D) 108	(D) 25	197	533	203	275
Wheel tractors	number	299 272	156 114	39 23	270 207	731 710	400 249	332 282
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	430 165	213 73	44 15	393 121	1 238 304	751 118	415 183
40 harsepawer (PTO) or mare		186 164	87 67	19 14	156 147	397 518	234 192	233 133
Grain and been combines	number farms number	244 45 (D)	126 1 (D)	25 1 (D)	237 23 (D)	841 - -	517 - -	182 2 (D)
Cottonpickers and strippers	farms	-	-	-	-	-	-	-
Mawer canditioners	number farms number	42	29	2	32	101	44 88	80
Pickup balers	number farms number	44 78 80	30 12 (D)	(D) 1 (D)	33 15 17	110 22 24	13 19	99 37 40

See faatnates at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jetterson	Lafayette	Lake
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT		J							
Estimated market value of all machinery an equipment	d farms 1987	689	2 677	571	481	911	297	274	1 237
equipment	1982	508 52 525	2 624 63 721	579 13 388	359 37 259	960 37 698 l	314 6 967	308 9 132	1 470 37 107
Average per farm	1982	25 863 76 233	57 933 23 803	12 900 23 447	25 136 77 461	32 108 41 381	8 576 23 459	11 689 33 330	47 350 29 997
Farms by value group:	1982	50 912	22 078	22 280	70 017	33 446	27 312	37 952	32 211
\$1 to \$9,999	1982	313 197 99	1 448 1 597 452	262 262 97	207 133 65	319 415 136	185 124 51	97 125	594 832
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	1982	75 82	417 223	140 56	67 76	185 146	84	67 41 15	224 219 79
\$30,000 to \$49,999	1982	117 59	180 261	60 66	55 39	75 82	46 15	27 19	118
\$50,000 to \$69,999	1982	32 33	190 119	26 27	45 16	82 91	22 17	29 31	131 77
\$70,000 to \$99,999	1982	16 30	52 44	43 41	30	107 49	6 4	32 17	27 38
\$100,000 to \$199,999		27 31	63 89	21 21	22 15	19 57	8 16	19 23	40 77
\$200,000 or more	1982 1987 1982	17 42 27	83 41 42	27 1	20 33 13	56 31 21	17 7 7	28 5 7	72 27 31
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	22 20	32	1 -	18 15	27	6 1	5 -	24
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	468	1 914	438	421	712	193	235	917
	1982 number, 1987	362 1 170	1 851 3 206	513 667	281 1 025	793 1 311	283 332	262 355	1 135 1 701
Wheel tractors		847 544	3 056 2 214	762 530	722 348	1 247 881	436 243	449 233	2 575 1 013
	1982 number, 1987	444 1 321	1 835 4 209	475 842	295 1 182	771 1 829	229 458	253 400	1 021 2 117
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987 number, 1987	1 038 303 496	3 352 1 543 2 246	764 264 319	937 127 242	1 291 400 501	428 1 146 200	459 134 166	2 488 620 1 001
40 horsepower (PTO) or more		350 825	1 228 1 963	369 523	276 940	660 1 328	132 258	158 234	535 1 116
Grain and bean combines ¹		5	16 14	88 102	2 3	271 232	29 23	23	3
	number, 1987 1982	21	18 14	111	(D)	372 251	31 29	25 12	15
Cottonpickers and strippers	1987 1982	-		1 -		17	2 2	-	
	number, 1987 1982	_	_	(D)		18 3	(D) (D)	-	-
Mower conditioners	1982	127 105	382 301	85 92	51 31	178 190	54 71	40 44	194 158
No.	number, 1987 1982	139 154	422 382	85 92	69 86	192 234	75 109	42 48 74	236 255
Pickup balers	1982 number, 1987	13 33 20	156 70 197	79 154 82	(D)	232 188 282	51 39 58 40	36 90	81 65 136 81
1987 INVENTORY	1982	43	77	200	(D)	228	40	42	01
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	forms	246	741	138	258	252	96	141	462
Wheel tractors	number	583 156	1 019 538	172 132	512 128	363 203	131 63	166 28	645 288
Less than 40 horsepower (PTO)	number	318 37	847 338	151 53	430 40	349 109	113 34	36 14	426 188
40 horsepower (PTO) or more		55 140	455 246	58 79	57 91	156 117	43 52	14 14	208 128
Grain and bean combines	number farms number	263	392 1 (D)	93	373 - -	193 32 37	70 1 (D)	22 - -	218 - -
Cottonpickers and strippers		-	_	-	-	3	2	-	-
Mower conditioners		75 75	109	2	21	(D) 40	(D) 24	14	50 51
Pickup balers	number farms number	76 8 11	120 48 60	(D) 21 22	23	46 47 56	29 19 20	14 27 28	6
Manufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups		301	1 434	341	246	599	134	144	627
Wheel tractors	number	587 473	2 187 1 873	495 440	513 306	948 802	201 202	189 222	1 056 837
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	1 003 279	3 362 1 266	691 211	752 118	1 480 291	345 115	364 127	1 691 463
40 horsepower (PTO) or more		441 263 562	1 791 1 074	261 308	185 241 567	345 616	157 101 : 188	152 150 212	793 460 898
Grain and bean combines	number farms number	562 - -	1 571 15 (D)	430 88 111	567 2 (D)	1 135 249 335	28 (D)	23 23 25	898
Cottonpickers and strippers		-	-	1	, ,,,	14	1	_	
Mower conditioners	number farms	52	277	(D) 83	34	(D) 141	(D) 42	26	146
Pickup balers	number	63 6	302 118	(D) 59	46	146 197	46 32	28 52	185 77

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Lae	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatea	Marion	Martin
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery all equipment		416	301	539	78	482	738	1 705	306
	1982 \$1,000, 1987	349 13 359	306 5 632	475 11 308	81 701	595 10 823	705 37 655	1 534 41 557	270 22 011
Average per farm	1982 dollars, 1987	10 630 32 112	5 919 18 711	10 641 20 980	1 154 8 988	19 650 22 453	27 622 51 023	29 571 24 374	20 293 71 931
Farms by value group:	1982	30 460	19 342	22 401	14 251	33 025	39 180	19 277	75 158
\$1 to \$9,999	1982	172 166	171 174	272 262	51 47	260 195	358 311	766 856	106 114
\$10,000 to \$19,999	1982	109 67	48 66	114 83	18 20	83 165	126 174	344 379	66 41
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	1982	36 62 50	46 28 24	86 52 23	9 7	67 75 22	61 72 71	233 117 178	11 12
	1982	5 7	19	10	2	44	49	58	70 36
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	1982	4 5	4 6	15 40	3	14 64	16 23	53 40	€ 17
\$100,000 to \$199,999	1982	22	2 5 1	2 4 15	1	16 10 15	29 21 34	24 33 83	8 20 20 10
\$200,000 or more	1982	15	3 5	11 12	1	31 5	24 43	37 24	10
\$200,000 to \$499,999	1982	8	5 4	13	-	11 3	31 26	14	19 20 8
\$500,000 or more		2	í	1	-	ž	17	3	11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								:	
Motortrucks, including pickups		344	236	417	66	419	563	1 400	265 192
	1982 number, 1987	259 626	227 348	364 665	66 90	507 620	561 1 300	1 235 2 266	618
Wheel fractors		540 312	397 258	597 454	81 52	816 446	1 127 582	1 902 1 357	534 273
	1982 number, 1987	250 729	219 414	386 694	60 67	554 821	537 1 428	1 082 2 370	200 802
Less than 40 horsepower (PTO)		615 207	340 188	633 275	78 37	871 241	1 234 337	1 689 969	751 145
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987 number, 1987	317 170 412	226 116 188	307 229 387	(D) 21 (D)	327 292 494	495 335 933	1 218 773	197 202
Grain and bean combines1	farms, 1987	-	16	8	-	35	-	1 152	605 3
	1982 number, 1987	-	20 19	42 17	4	136 36	-	34 30	3
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987 1982	-	24	45 - -	7	146 - 1	- -	55	(D) -
	number, 1987 1982	-			-	(D)	-		-
Mower conditioners		58 64	101 91	119	10 8	71 61	101	459	43
	number, 1987 1982	75 102	131	59 145 60	10	81 69	116 143 171	322 642 424	64 88 151
Pickup balers		15 33	35 34	115	6	86 75	13 43	141 168	16 16
	number, 1987 1982	18 33	42 39	151 124	6 10	103	23 57	165 194	16 21
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	186	76	169	35	127	336	642	156
Wheel tractors	number	270	108	194 87	37	172	544 162	802 449	285 70 196
Less than 40 horsepower (PTO)	number	185 50	42	99 34	8 5	145	333	709 314	196 21
40 horsepower (PTO) or more	number	69 47	24	35 54	(D) 3	31 58	102 84	380 240	21 25 52
Grain and bean combines	number	116	18 3 3	64	(D)	114 2 (D)	231	329 1 (D)	171 1 (D)
Cottonpickers and strippers		-	-	-	-	-	-	-	(0)
Mower conditioners	number farms	17	40	26	-	31	29	196	22 48
Pickup balers	number farms	18 9	52 21	26 26	-	31 26	32 5	264 36	3
Manufactured prior to 1983	number	9	22	28	-	41	6	40	3
Motortrucks, including pickups	numbar	201 356	178 240	309 471	38 53	321 448	351 756	971 1 464	181 333
Wheel fractors Less than 40 horsepower (PTO)	number	251 544	243 372	403 595	44 59	400 676	481 1 095	1 038 1 661	247 606
	number	159 248	173 202	242 272	32 34	210 296	269 393	690 838	127 172
40 horsepower (PTO) or more Grain and bean combines	number	141 296	115 170	204 323	18 25	247 380	285 702	587 823	184 434 2
Grain and Dean Combines	number	-	15 16	8 17	-	33 (D)	-	(D)	(D)
Cottonpickers and strippers	farms	-	-	-	-	-	-		-
Mower conditioners	farms	47 57	67 79	94 119	10 10	40 50	75 111	306 378	24 40
Pickup balers		9	19	92 123	6	60 62	11 17	119 125	13 13

See footnotes at end of fable.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT					-	-		
equipmenttarms, 1987	16	317	323	400	1 084	502	961	952
1982- \$1,000, 1987-	11 198	304 (D)	371 5 495	320 22 187	1 235 43 568	433 19 262	792 112 112	964 21 024
1982 Averege per farmdollars, 1987	85 12 369	5 882 (D)	9 292 17 013	18 737 55 467	40 160 40 192	15 876 38 371	94 119 116 662	24 205 22 084
Ferms by value group:	7 735	19 350	25 047	58 554	32 518	36 665	118 837	25 109
\$1 to \$9,999	8	179 204	180 133	186 112	517 665	231 200	351 274	538 554
\$10,000 to \$19,999	4 3	63 31	76 121	57 83	215 203	57 78	174 153	183 163
\$20,000 to \$29,999	2 -	31 32 10	23 39 31	75 24 23	109 149 97	96 39 41	136 70 92	81 63 56
1982	-	12	35	22	57	47	96	86
\$50,000 to \$69,999	1 -	20 11	8 8	18 19	43 55	29 15	27 55	27 38 14
\$70,000 to \$99,999	-	5	16 3	12 19	20 30	14 21 21	49 ! 19 57	27 22
\$100,000 to \$199,999	-	6 5 3	18 2	15 21 14	54 45 29	18 13	63 75	27 32 21 21 12
\$200,000 to \$499,999	-	9 3	1	20	31 15	15 10	62 51	12 19
\$500,000 or more	-	-	ť	7	14	3	24	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	10	221 237	286 307	295 263	859 908	398 321	775 641	673 686
number, 1987 1982	17 (D)	311 360	431 418	535 564	1 724 1 959	835 749	2 755 2 912	1 136 1 094
Wheel tractorsfarms, 1987	9	276	275	341 287	694 827	412 361	759 636	716 773
1982 number, 1987 1982	2 14 (D)	245 377 374	294 411 487	739 677	1 518 1 676	998 704	3 502 3 001	1 317 1 218
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	(D) 8 (D)	238 254	161 163	178 291	393 638	209 374	502 1 078	408 586
40 horsepower (PTO) or more	(D) (D)	84 123	152 248	221 448	376 880	275 624	408 2 424	425 731
Grain and bean combines1farms, 1987	-	15	53	2 5	7	1	5 9	21
1982 number, 1987	-	15	46 65 48	(D) 12	6 14 6	2 (D) (D)	17 15	47 7
1982 Cottonpickers and stnpperstarms, 1987 1982	-	(D) - -		-	-	(0)	-	-
number, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditionersfarms, 1987	-	41	63 77	97 58	94	112	165 128	144 177
1982 number, 1987 1982	1 (D)	105 57 122	77 80	154 82	112 113 146	80 179 111	237 167	159 196
Pickup balersfarms, 1987 1982	(0)	68 59	59 53	50 52	24 38	54 51	15 14	65 77
number, 1987 1982	-	79 93	83 70	101 74	26 44	81 82	18 23	86 106
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:		107	104	104	370	215	452	250
Motortrucks, including pickups farms number	(D)	127 135	104 119 60	124 241 77	580 173	338 91	1 447 296	258 384 169
Wheel tractors	(D)	57 83 36	62 39	149 21	288 118	154 39	817 137	231 77
40 horsepower (PTO) or more farms	(D)	41 26	39 22	33 62	159	46 54	288 179	84 111
number Grain and bean combinesfarms	(D)	42	23 6	116 1	129	108	529	147 12
number Cottonpickers and strippers farms	-	-	6	(D)	-	-	_	23
Mower conditioners farms	-	12	30	32	26	81	89	44
number_ Pickup balers farms_	-	13	30 26	56 10	34	100 35	120	54 22 24
number	-	24	26	16	(D)	36	4	24
Motortrucks, including pickups farms	7 (D)	139 176	231 312	221 294	642 1 144	269 497	517 1 308	494 752
Wheel tractorsfarms	(D)	237	240 349	303 590	569 1 230	372 844	587 2 685	630 1 086
Less than 40 horsepower (PTO) tarms number	(D)	203 213	123 124	159 258	295 479	179 328	409 790	367 502
40 horsepower (PTO) or more tarms number	-	67 81	146 225	197 332	347 751	254 516	315 1 895	349 584
Grain and bean combinesfarms number	-	15 15	53 59	1 (D)	7 14	1 (D)	5 17	20 24
Cottonpickers and strippers	-	-	-	-	_	-	-	-
Mower conditioners farms	-	29	34	71 08	70 70	54 79	81 117	100 105
Pickup balersnumber number	-	44 46 55	47 36 57	98 42 85	79 23 (D)	79 38 45	12	105 53 62

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery are equipment		167	2 491	421	171	482	434	352	329
	1982 \$1,000, 1987	218 3 686	2 173 84 604	530 10 987	186 18 740	398 27 477	480 12 426	316 7 137	446 7 679
Average per farm		2 456 22 070	58 046 33 964	10 893 26 099	16 129 109 591	23 853 57 007	14 879 28 632	6 434 20 277	7 175 23 342
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	11 268	26 712	20 554	86 714	59 931	30 998	20 360	16 088
\$10,000 to \$19,999	1982	147	1 343 1 155 530	233 332 77	51 34	221 150 37	193 150 118	199 157 35	193 281 34
\$20,000 to \$29,999	1982	50	374 126	78 31	27	100 85	155	80 72	86 33
\$30,000 to \$49,999	1982	5 8	195 159	29 22	12 15	58 52	69 37	24 17	42 35
\$50,000 to \$69,999	1982	9 18	241 92	41 16	4 6	33 31	12 15	20 10	8
\$70,000 to \$99,999	1982	4	68 67	15 5	9 11	4 17	18 5	14 8	10 10
\$100,000 to \$199,999		7	42 115	16 29	31 26	10 17	39 28	7 4	18
\$200,000 or more		1	50 59	10 8	24 34	23 22	34 10	12 7	4
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1982 1987 1987	1	48 40 19	9 8 -	28 27 7	20 15 7	3 9 1	2 7 -	5 3 1
SELECTED MACHINERY AND									·
EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	1982	132 162	1 860 1 583	315 399	165 164	358 245	364 400	250 266	282 299
	number, 1987 1982	247 244	3 569 3 177	567 628	630 753	781 626	604 650	433 483	399 511
Wheel tractors	1982	123 135	1 887 1 637	334 409	159 165	413 292	369 406	266 198	189 304
Less than 40 horsepower (PTO)	number, 1987 1982	245 189 97	3 900 3 169 1 174	605 768 238	755 783 79	1 167 1 010	674 601 170	439 317	423 499
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	168 39	2 011	302 136	186 103	178 295 274	188 279	187 241 109	125 232 115
	number, 1987	77	1 889	303	569	872	486	198	191
Grain and bean combines ¹	1982 number, 1987	-	1	15 18 15	1 1 (D)	1 1 (D)	104 108 110	-	9
Cottonpickers and strippers	1982	-	(D)	19	(D)	(D)	116	-	9
on provide did dispersion of the control of the con	1982 number, 1987	-	-	-	-	-	44 62	-	_
Mower conditioners	1982 tarms 1987	- 2	269	64	28	124	52 80	44	56
	1982 number, 1987	29 (D)	253 311	81 70	27 36	122 275	95 87	41	53 76
Pickup balers	1982	33	299 66	92 30	42 6	193	113 76	48	83
	1982 number, 1987 1982	9 7 10	46 80 59	45 48 50	5 9	3 4 3	81 95 87	18 15 31	56 53 76 83 2 17 (D)
1987 INVENTORY	1902	10	59	30	(3	0/	31	10
Manufactured 1983 to 1987:									
Motortrucks, including pickups	farms number	60 78	787 1 314	153 202	102 179	148 330	125 163	130 176	161 179
Wheel tractors	number	22 44	378 686	63 100	65 131	101 293	62 88	52 68	97 150
Less than 40 horsepower (PTO)	number	9	182 253	21 22	24 25	29 50	23 24	34 41	150 76 96 52 54
40 horsepower (PTO) or more	number	13 33	256 433	49 78	43 106	78 243	43 64 5	24 27	52 54
Grain and bean combines	number	-	-	(0)	(D)	-	5	-	=
Cottonpickers and strippers	farms	-	-	-	-	-	22 23	-	
Mower conditioners		-	66 70	17 17	12 12	55 76	19	7 7	19 19
Pickup balers		-	16 26	10 19	1 (D)	1 (D)	11 12	6	-
Manufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups		100	1 305	225	119	246	280	168	145
Wheel tractors		169 110	2 255 1 768	365 305	451 142	451 383	441 342	257 233	220 144
Less than 40 horsepower (PTO)		201 89	3 214 1 085	505 219 280	624 66	874 156	586 152	371 155 200	273 95 136
40 horsepower (PTO) or more	number farms number	157 33 44	1 758 872 1 456	280 113 225	161 98 463	245 263 629	164 268 422	93 171	136 74 137
Grain and bean combines	number farms number	-		14 (D)	463 1 (D)	1 (D)	100 105	-	-
Cottonpickers and strippers	tarms	-	-	-	-		34	_	-
Mower conditioners		2	222	48	17	105	39 61	37	55 57 2
Pickup balers	number tarms	(D) 7	241 50	53 20	24	199	68 75 83	37 9 9	57

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	706 653 15 430	985 1 027 24 070	157 180 2 356	205 216 4 813	915 985 20 065	87 96 1 291	430 470 11 401	320 424 5 481 8 463
1982 Average per ferm	15 022 21 855 23 004	24 359 24 437 23 718	2 356 2 459 15 003 13 661	3 528 23 480 16 334	19 901 21 929 20 204	1 427 14 834 14 868	10 521 26 515 22 386	17 129 19 960
Farms by value group: \$1 to \$9,999	379 338	459 488	76 114	73 126	437 475	53 63	196 227	159 219
\$10,000 to \$19,999	161 112 42	180 165 146	34 40 28	72 51 16	136 261 128	18 19 11	53 (99 49	82 84 43
\$30,000 to \$49,9991987	77 56	124 60	1 9	17 29	125 125	8 3	64 79	16 9
\$50,000 to \$69,999	47 19	99 38	12 7	10	59 49	3 -	40 19	40 10
\$70,000 to \$99,999	31 12 17	70 44 20	5 3 8	7 2 2	11 17 22		23 2 1	47 14 14
\$100,000 to \$199,9991987	25 22	48 52	-	2	18 22	1 2	28 11	14 2 3
\$200,000 or more	12 9 11	10 9 10	-	6 1 5	5 10 3 2	1 1	4 5 3	1 1 1
\$500,000 or more1987	1	-	-	1	2	-	1	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	597 523 926 838	873 822 1 310 1 245	134 156 186 173	143 167 197 208	813 785 1 377 1 371	72 75 100 104	351 431 593 586	236 367 341 495
Wheel tractorsfarms, 1987	494 480 797 840	808 806 1 352 1 347	125 143 199 206	178 171 283 241	653 654 992 1 045	64 68 105 87	381 387 561 523	271 357 411 554
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	358 429	461 564	75 105	124 134	469 605	52 65	159 164	148 164
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	275 368	495 788	66 94	86 149	267 387	25 40 4	259 397 73	154 247
Grain and bean combines¹farms, 1987 1982 number, 1987	6	101 83 108	6 - 6	2 4 (D)	2	4 4	86 98	22 72 23 79
Cottonpickers and strippers	6 - - -	103	-	5	(D) - - -	4	109 1 1 (D) (D)	79 - - -
1982 Mower conditioners	94 112 111 125	219 169 237 182	39 56 39 72	33 39 52 39	83 139 143 225	6 7 6 7	67 42 70 42	76 96 78 96
1982 Pickup balers1arms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	67 85 94 96	136 196 150 226	15 17 16 19	28 12 42 24	43 35 44 35	4 1 4 (D)	92 79 95 96	95 90 105 98
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:	245	338	55	76	434	37	120	121
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors tarms	299 42	444 78	62 13	94 70	599 194	41 14	157 33	122
Less than 40 horsepower (PTO) farms	55 20	134 23	13 10	86 48	214 145 146	16 10 10	37 2 (D)	44 50 22 22 22 28
40 horsepower (PTO) or morenumber farms number	21 33 34	26 66 108	10 3 3	48 22 38	62 68	5 6	33 (D)	22
Grain and bean combinesfarms number	-	18 19	(D)	1 (D)	_	4 4	19 19	-
Cottonpickers and strippers farmsnumber	-	-	-	_	-	-	-	-
Mower conditioners farmsnumber	11 11	31 31	1 (D)	14 (D)	29 66	(D)	9	29 29 38
Pickup balerstarms number Manufactured pnor to 1983:	(D)	35 37	-	18 21	(D)	(D)	20 20	47
Motortrucks, including pickups farmsnumber	429 627	657 8 6 6	91 124	82 103	552 778	51 59	312 436	144 219
Wheel tractors farms_ number	476 742	749 1 218	116 186	128 197 83	529 778 344	54 89 42	365 524 158	229 361 126
Less than 40 horsepower (PTO)farms number 40 horsepower (PTO) or morefarms	346 408 248	438 538 445	69 95 63	86 72	459 228	55 24	(D) 243	142 134
Grain and bean combines	334	680 84 89	91 5 (D)	111 1 (D)	319	34	(D) 55 79	219 22 23
Cottonpickers and stoppers farmsnumber				-	:	-	1 (D)	
Mower conditioners tarms number.	86 100	188 206	38 (D)	20 (D)	54 77	5 (D)	59 60	47 49
Pickup balers farms number	65 (D)	112 113	15 16	21	42 (D)	(D)	74 75	56

¹Data for 1982 include self-propelled only

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of familis. For meaning of ab	Actiations and symbols	, see introductory to	,,,,				
Chemicals used	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
acres on which used, 19	32	828 52 583	143 155 2 365 6 945	52 62 1 798	229 240 13 429 4 899	369 421 41 403 30 321	263 241 8 756 20 510
acres on which used, 19	32 21 399	515 602 26 064 39 366	78 123 1 168 2 940	33 46 1 111 1 564	146 141 3 046 2 233	349 407 14 748 18 535	228 211 7 072 6 380
acres on which used, 19	32 7 481	392 339 26 519 16 593	73 89 1 197 4 005	23 28 687 609	118 132 10 383 2 666	41 21 26 655 11 786	37 32 1 684 14 130
acres on which used, 19 19 tons, 19 19	32 4 743 37 373 361 32 478 992	94 128 4 836 4 878 5 372 5 564	29 16 550 386 577 210	15 14 396 388 658 391	26 37 653 671 862 933	4 51 1 613 4 243 1 411 7 125	8 4 16 (D) 32 (D)
acres on which used, 19	32 12 544	297 335 13 658 21 954	8 26 339 1 152	16 24 144 720	96 72 2 018 1 481	193 236 8 471 13 431	200 174 6 078 5 623
acres on which used, 19	3 433	80 105 6 967 9 211	6 15 6 931	3 1 5 (D)	13 - 469	39 37 2 616 813	14 32 451 1 560
acres on which used, 19 Weeds, grass, or brush in crops and	7 755 7 866 082 02_ 989 565	182 127 4 483 9 990	2 17 (D) 1 015	9 7 48 34	30 20 141 1 032	174 148 8 117 4 787	110 96 1 237 2 069
acres on which used, 19 19	9 141	243 164 13 759 13 015	12 20 401 2 294	16 15 446 1 329	81 44 1 457 919	161 166 9 368 7 244	111 112 5 307 6 920
acres on which used, 19	1 362	7 20 755 874	6 10 6 272	2 3 (D) 7	4 - 4	32 27 2 933 340	18 43 52 511
Chemicals used	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
acres on which used, 19	127	133 83 14 865 18 630	162 180 6 957 8 155	125 160 9 695 10 345	149 101 54 331 45 164	365 398 21 709 27 177	1 344 1 238 60 458 54 850
acres on which used, 19	118	106 65 8 446 9 712	105 118 2 601 4 801	27 106 2 366 2 532	133 93 39 918 29 231	260 281 12 002 16 826	1 337 1 238 60 113 53 513
Pastureland and rangeland fertilized farms, 19 19 acres on which used, 19 19	12 43	45 22 6 419 8 918	79 90 4 356 3 354	119 78 7 329 7 813	20 14 14 413 15 933	161 172 9 707 10 351	9 13 345 1 337
acres on which used, 19 19 tons, 19 Sprays, dusts, granules, furnicants, etc., to	36 17 3 941 12 9 537	15 15 2 932 3 863 3 604 2 392	19 32 359 1 368 350 1 368	22 13 228 (D) 287 (D)	25 10 7 076 6 164 6 387 3 676	67 82 3 077 2 608 4 176 2 492	36 13 550 253 454 (D)
control— Insects on hay and other crops	12 87	64 36 7 832 7 102	36 58 1 605 4 007	5 30 (D) 372	110 84 34 607 25 868	87 105 3 779 9 102	1 014 873 49 829 42 929
acres on which used, 19	18	11 9 1 480 1 519	1 (D)	7 7	42 30 19 638 10 098	21 39 533 4 421	162 126 14 481 18 296
acres on which used, 19 Weeds, grass, or brush in crops and	57 5 528 12 3 063	53 28 7 238 5 857	27 29 1 096 1 701	1 21 (D) 28	71 57 27 326 19 591	44 33 606 4 475	861 790 38 347 35 212
pasturefarms, 19 19 acres on which used, 19 19	12_ 87	77 41 7 435 6 674	56 31 1 226 2 118	6 17 1 069 (D)	105 56 33 824 21 304	113 87 3 252 8 424	839 750 35 272 35 534
acres on which used, 19	32 7	6 4 (D) (D)	7 - 35	- - -	9 5 4 515 806	6 13 24 42	188 217 7 146 3 173

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicels used	De Sata	Dixie	Duvat	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsder
Commercial fertilizer ferms, 1987	498 351	49 49	173 226	349 414	56 63	3 2	266 231
ecres on which used, 1987 1982	99 027 78 189	1 429 2 470	5 023 8 540	36 586 34 571	10 552 9 955	(D) (D)	14 838 24 252
Cropland fertilized, except pasturelend farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	373 300 42 788 44 568	27 22 431 931	95 180 2 419 4 979	285 379 34 070 31 050	32 44 6 627 6 376	-	216 204 11 650 20 530
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987	170	27	91	123	30	3	9:
1982 acras on which used, 1987 1982	56 239 33 621	33 998 1 539	79 2 604 3 561	109 2 516 3 521	28 3 925 3 579	(D) (D)	8- 3 180 3 723
Lime farms, 1987 1982 acres on which used, 1987	89 63 20 901	9	24 63 199	94 183 7 558	16 12 3 797	- - -	7: 8: 1 71:
1982 ton, 1987 1982	30 149 22 585 20 785	531 531	595 218 555	8 997 6 476 9 315	3 556 2 821 3 070	-	4 599 1 790 4 020
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	185	16	81				
Insects on hay and other crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	141 32 328 31 094	8 307 370	114 539 732	196 273 24 064 21 804	22 35 6 095 5 300	= =	105 126 6 147 11 749
Nematodes in crops	33 12	3 7	9	85 70	15 18	-	55
acres on which used, 1987 1982	2 484 2 048	(D) 172	(D)	9 691 6 373	4 240 3 390	_	3 102 5 328
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982 acras on which used, 1987	160 108 24 506	16 4 283	27 52 366	82 52 1 752	16 21 4 174	- - -	51 49 2 595
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	25 201 241	(D) 6	131 73	4 696 195	4 031	-	2 236
1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	173 29 315 33 582	7 807 191	43 2 867 1 218	179 25 645 18 276	23 5 732 4 223	-	89 59 4 080 5 620
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	30	5	19	47	2		
1982 acres on which used, 1987 1982	12 2 326 3 129	2 17 (D)	35 7	5 1 978 10	8 (D) 959	- - -	28 263 191
Chamicals used	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Commercial fertilizer	240 236 23 587 30 203	85 71 27 910 37 779	22 22 2 384 20 171	197 229 16 053 26 230	941 727 82 670 98 255	275 191 141 372 163 985	214 230 10 116 17 984
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987	154	28	11	166	839	205	136
1982 acres on which used, 1987 1982	198 13 182 20 220	35 14 835 19 759	16 (D) (D)	213 8 929 20 967	650 51 405 55 116	116 94 644 81 111	205 3 504 11 270
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	130 128 10 405 9 983	61 40 13 075 18 020	11 10 (D) (D)	98 79 7 124 5 263	181 152 31 265 43 139	75 85 46 728 82 874	104 42 6 612 6 714
Lime farms, 1987 1982	33 51	6 16	4 3	26 41	173 150	35 17	90
acres on which used, 1987 1982 tons, 1987	2 067 2 480 2 947	300 2 583 330	17 738 11	2 143 2 030 2 093	10 236 20 727 14 594	4 525 23 044 6 075	105 4 357 210
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control —	2 774	3 455	960	2 030	22 517	29 650	4 075
Insects on hay and other crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	73 66 8 485 7 283	29 16 13 127 12 615	5 10 (D) 12 458	65 100 2 894 7 752	558 348 39 588 41 952	147 79 64 817 66 818	74 87 1 799 5 643
Namatodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987	16 57	1 9	1	40 51	128 63	57 21 24 282	18
1982	589 5 164	(D) 5 980	(D) _	2 145 1 526	5 614 2 451	10 302	197
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	46 56 2 631 3 954	10 6 8 776 5 563	1 5 (D) (D)	25 31 1 389 775	431 294 32 283 34 030	116 52 54 700 41 679	33 80 788 3 138
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	45 38	51 30	2 11	69 88	625 318	169 79	99
acres on which used, 1987 1982	7 335 6 372	10 423 18 503	(D) 15 920	4 881 7 032	38 188 39 423	81 973 59 787	4 126 3 574
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987	12 6	- -	- 1	4 10	83 24	8 2	23 19
acres on which used, 1987 1982	160 12	-	(D)	330 518	2 757 1 936	5 544 (D)	420 866

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For maining of ebbreviations end symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For magning of	-	dons end symbols.	, see introductory	, text)		_			
Chemicals used		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Commerciel fertilizer	1982	500 416 110 104 117 520	1 710 1 876 73 089 93 837	374 429 19 475 48 128	463 360 84 492 85 091	722 786 104 147 131 037	227 238 29 417 36 652	176 210 13 111 15 210	894 1 341 63 462 163 544
Cropland fertilized, except pastureland farms, acres on which used,	1982	381 274 55 601 44 206	1 480 1 645 52 455 54 563	292 328 15 306 38 913	427 357 73 074 73 741	628 717 87 805 113 842	163 189 18 897 24 669	130 177 6 033 8 782	763 1 271 41 961 148 843
Pesturelend and rengeland fertilizedferms, acres on which used,	1982	133 174 54 503 73 314	356 337 20 634 39 274	137 205 4 169 9 215	38 5 11 418 11 350	221 245 16 342 17 195	97 129 10 520 11 983	99 75 7 078 6 428	165 170 21 501 14 701
	1982	106 121 14 363 25 005 18 353 25 190	270 330 14 334 15 924 18 672 18 656	82 128 5 065 9 737 4 559 8 801	88 49 18 903 12 803 20 075 9 172	252 303 22 163 24 274 22 173 24 522	38 61 6 190 6 181 6 215 6 805	16 40 1 045 964 1 171 1 164	135 177 5 725 27 472 6 578 25 008
control — Insects on hey end other cropsfarms, acres on which used,	1982	327 186 47 088 38 302	891 958 40 082 38 415	139 129 8 026 24 586	330 242 67 306 66 292	344 456 44 396 82 267	77 88 6 836 13 588	65 101 2 634 4 251	481 804 27 579 120 933
Nematodas in cropsfarms, ecres on which used,	1982	104 54 12 964 3 773	277 199 14 038 10 408	37 24 1 142 679	94 10 6 105 1 949	225 232 16 269 23 120	30 28 1 083 2 547	22 57 544 1 362	78 183 1 863 14 416
Diseases in crops and orcherdsfarms, acras on which usad, Waeds, gress, or brush in crops and	1982	300 143 41 834 35 410	608 653 28 311 30 770	68 47 2 831 3 891	336 191 64 855 56 124	180 194 17 382 21 534	78 63 3 616 7 630	30 36 494 1 619	295 534 21 020 98 007
pasturefarms, ecres on which used,	1982	378 160 51 113 28 797	851 686 38 883 34 419	139 159 8 936 28 088	319 166 65 917 63 278	366 413 45 689 66 147	95 45 8 616 15 156	54 35 3 332 1 261	461 569 31 090 87 236
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, ecres on which used,	1982	33 21 768 4 484	92 76 1 202 2 604	16 2 310	44 31 6 385 4 432	44 31 4 740 5 661	2 10 (D) 464	4 9 40 114	56 94 1 842 5 455
Chemicals used		Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Commerciel fertilizerfarms, acres on which used,	1982	249 218 27 781 24 197	211 212 9 844 24 142	311 304 30 178 38 792	30 44 860 2 734	333 444 31 464 60 312	525 489 75 874 78 321	846 896 69 879 83 518	176 177 70 814 89 829
Cropland fertilized, except pasturelandferms, ecres on which used,	1982	184 147 19 284 18 264	117 119 4 160 15 758	180 195 12 895 17 586	19 30 373 2 228	243 386 17 002 47 547	420 420 46 612 37 439	412 509 26 011 35 303	136 143 64 692 55 913
Pastureland end rengelend fertilizedfarms, acres on which used,	1982	84 95 8 497 5 933	125 131 5 684 8 384	161 185 17 283 21 206	14 17 487 506	132 181 14 462 12 765	168 134 29 262 40 882	511 504 43 868 48 215	51 67 6 122 33 916
Limefarms, ecres on which used, tons, Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	1982	12 57 1 975 5 386 2 505 4 065	27 40 781 3 739 781 3 481	52 72 4 768 4 666 4 319 4 656	6 10 (D) 541 (D) 508	36 96 6 538 5 489 6 453 5 991	107 90 18 308 8 835 22 448 16 123	125 143 8 191 9 270 8 143 9 036	25 29 3 137 12 662 3 264 14 085
control— Insects on hay and other cropsfarms, acres on which used,	1982	124 95 15 997 10 430	29 34 2 307 2 991	138 96 6 400 8 337	3 11 (D) 1 288	126 226 11 902 34 198	283 260 32 184 23 177	222 237 13 468 20 051	94 104 47 182 47 992
Nematodes in cropsfarms, ecres on which used,	1982	24 27 2 653 2 161	1 7 (D) 2 511	35 47 1 710 3 389	2 - (D)	23 55 974 4 329	95 77 16 564 11 462	36 56 2 169 3 083	11 28 7 137 1 969
Diseases in crops and orcherdsfarms, acres on which used, Weeds, grass, or brush in crops and	1982 1987 1982	113 76 14 852 12 392	38 24 81 807	69 70 3 421 4 948	3 (D)	16 34 1 640 3 874	191 156 25 420 20 970	114 180 8 810 13 570	89 63 41 750 30 332
pesturefarms, ecres on which used,	1982	119 64 12 764 10 540	68 36 2 766 8 529	112 72 8 679 9 130	9 3 59 1 188	129 167 7 754 23 136	342 158 32 926 23 068	426 182 27 760 18 669	91 90 50 492 22 968
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitferms, ecres on which used,	1982	9 17 910 692	7 14 14 92	10 5 280 390	1 (D)	13 31 347 2 019	24 16 2 735 2 915	1 37 (D) 2 231	4 8 (D) 3 727

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbre	viations end symbols	, see introductor	/ text]	I	Γ			
Chemicals used	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeachobae	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
Commercial fertilizer	1 (D)	208 163 5 076 4 761	248 271 13 365 35 099	266 184 123 289 126 426	865 1 002 44 054 72 853	369 311 78 061 95 502	720 532 506 953 467 240	719 805 31 196 59 734
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	(D)	123 111 2 919 2 792	137 177 7 994 19 139	105 77 23 742 20 205	780 934 39 111 65 380	318 251 22 941 24 444	677 455 487 999 447 312	588 735 18 798 42 394
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1937 1982		115 79 2 157 1 969	147 154 5 371 15 960	196 142 99 547 106 221	101 100 4 943 7 473	78 100 55 120 71 058	53 101 18 954 19 928	204 174 12 398 17 340
Limefarms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982		22 38 746 678 811 660	53 54 2 504 3 085 2 183 2 990	52 45 20 019 24 602 20 835 19 246	106 109 4 685 14 243 4 773 13 482	49 69 7 089 7 597 8 017 8 581	54 45 16 386 17 064 16 523 17 864	39 71 2 276 6 904 3 315 7 135
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982	2 6	42 13 486 (D)	44 96 1 920 8 999	45 18 10 537 4 080	588 637 30 818 57 177	210 156 18 992 13 785	539 362 324 099 246 141	374 352 13 139 29 526
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	:	6 1 48 (D)	12 9 207 504	5 1 2 870 (D)	141 195 9 251 10 042	19 43 1 533 4 915	96 116 26 015 91 653	34 38 2 146 1 498
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	2	13 1 55 (D)	26 21 1 860 1 421	36 11 7 145 3 835	346 467 26 006 45 482	151 69 11 763 11 835	329 192 89 571 99 232	278 350 8 073 24 541
pasture	1 (D)	49 29 1 936 371	65 85 8 024 9 342	122 60 23 526 15 883	389 343 29 044 37 160	163 120 22 573 24 734	417 257 333 725 400 570	395 277 12 421 19 752
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	(D)	6 - 48 -	13 1 358 (D)	1 4 (D) 1 200	115 39 1 366 1 401	18 9 448 900	92 44 17 241 17 230	84 27 595 2 696
Chemicals used	Pinelias	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminale
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	127 954	1 928 1 857 169 542 177 77 1	278 426 12 744 16 621	123 150 22 164 27 224	472 357 142 887 116 088	340 408 44 376 57 776	167 120 9 229 14 390	263 316 5 959 12 107
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	109 682	1 733 1 709 121 225 149 700	222 357 9 905 13 432	98 140 21 477 25 559	439 323 91 746 89 707	263 355 37 595 54 189	120 80 4 667 3 638	234 244 5 516 9 328
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	25 272	329 311 48 317 28 071	74 87 2 839 3 189	27 16 687 1 665	50 39 51 141 26 381	134 153 6 781 3 587	63 45 4 562 10 752	30 95 440 2 779
Limefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982	12 42 440 32	328 286 34 534 27 431 37 849 36 584	39 74 2 165 1 431 1 302 1 189	49 47 10 043 7 155 8 962 7 261	61 29 20 472 6 929 23 483 5 906	140 165 13 762 9 958 13 186 9 243	9 22 1 132 1 388 858 1 855	37 33 1 390 2 606 1 373 2 325
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— farms, 1987 1982 1982 acres on which used, 1987 1982	89 336	1 281 1 055 112 133 125 580	140 176 7 741 10 329	86 99 18 882 21 080	320 229 86 893 79 581	166 224 31 590 48 534	61 65 2 885 2 245	124 138 2 735 6 795
Nematodes in cropsfarms, 1997 1982 acres on which used, 1987 1982	29 (D)	378 190 22 742 11 930	31 68 4 275 3 901	65 84 18 190 17 263	117 52 32 711 4 191	49 100 7 313 29 739	8 12 342 122	50 35 1 975 2 165
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds grass or bush in crops and	70 360	857 820 87 243 92 463	76 103 4 202 4 247	71 75 16 516 14 295	280 195 80 451 72 360	69 66 6 326 21 001	30 27 909 996	102 104 3 878 4 606
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	. 74 263	1 127 766 110 773 94 540	137 84 9 475 5 823	84 87 15 032 15 549	273 172 78 054 63 125	151 157 25 913 39 510	79 40 3 400 3 012	119 90 3 743 2 802
Chemicals used for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	40 26	97	2 8 (D) (D)	5 10 741 1 113	40 20 1 802 (D)	75 75 9 937 4 737	6 1 6 (D)	17 18 1 111 (D

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

total are based on a sample of farms. For meaning of apprevia	Tono one oymbolo	000 1711 0000101	, 10,11)					
Chemicals used	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Commercial fertilizerfarms, 1987	395	601	82	163	633	33	304	202
1982	432	738	123	138	791	49	351	321
acres on which used, 1987	35 754	48 901	3 965	11 696	12 172	1 405	17 098	20 954
1982	29 560	81 192	3 441	10 806	20 953	2 818	51 138	34 028
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987	217	426	58	65	531	21	214	157
1982	338	583	66	100	709	24	262	241
acres on which used, 1987	7 542	31 168	1 953	5 292	9 245	1 096	12 397	9 695
1982	11 204	56 904	970	6 271	14 727	1 562	42 259	26 323
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987	238	297	40	135	119	16	142	81
1982	191	341	80	61	138	32	187	148
acres on which used, 1987	28 212	17 733	2 012	6 404	2 927	309	4 701	11 259
1982	18 356	24 288	2 471	4 535	6 226	1 256	8 879	7 705
Lime	74	106	10	14	121	3	84	93
	103	166	18	21	126	9	128	98
	2 454	5 599	449	1 880	3 887	(D)	5 810	3 844
	2 872	10 416	611	1 149	1 953	830	10 742	4 790
	3 038	5 423	472	1 780	3 719	(D)	7 514	4 236
	2 551	10 333	731	1 229	1 773	922	9 877	4 587
control — Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	139	212	34	42	478	10	113	46
	172	247	29	45	466	9	160	135
	2 827	11 931	661	2 830	7 210	187	7 395	3 964
	4 413	25 187	691	2 418	11 137	434	24 926	17 514
Nematodes in cropsfarms, 1987_	34	59	10	10	215	3	43	14
1982_	105	121	12	13	244	4	13	16
acres on which used, 1987_	215	4 407	177	155	3 794	(D)	1 010	2 429
1982_	2 206	8 183	368	(D)	2 526	924	195	1 393
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_ Weeds, grass, or brush in crops and	83 103 1 627 2 504	71 76 5 267 8 952	11 5 113 319	4 10 80 (D)	226 261 3 730 7 256	6 4 (D) (D)	82 52 4 387 8 302	19 16 3 033 839
pasture	107	195	27	27	266	15	144	70
	88	155	21	7	264	11	148	105
	2 560	18 494	834	1 603	5 335	1 011	7 570	5 667
	2 549	22 039	458	(D)	4 004	923	26 815	19 543
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	- 1 - (D)	12 12 341 1 899	3 4 102 160	- 1 - (D)	21 63 160 619	- - - -	40 10 2 342 681	1 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

Characteristics Florids Alachua Baker Bay Bradford Brevard FARMS Land in farms farms 1987, 36 556 1 161 220 85 349 495	Broward 448
Land in forms 1097 26 556 1 161 220 95 240 405	
1982 36 352 1 106 232 93 399 540 acres, 1987 11 194 090 192 255 27 937 11 448 41 178 165 082	479 35 909
1982 12 814 216 219 337 32 156 18 676 40 709 193 971 Harvested cropland	74 983 253 275
1982 24 396 665 131 54 217 412	275 8 653
acres, 1987 2 240 831 33 057 1 942 843 5 610 15 045 1982 2 643 147 44 082 4 365 1 832 5 464 19 813	9 102
TENURE OF OPERATOR	
Full owners farms, 1987 28 185 844 192 74 300 423	307 317
1982 27 927 805 195 81 344 449 acres, 1987 5 974 462 85 213 19 599 10 155 23 311 67 932	11 955
1982_ 6 982 440 112 084 17 641 17 956 25 398 111 733 Harvested cropland farms, 1987_ 17 381 412 92 36 149 325	12 173 176
1982 18 592 452 105 46 178 369 acres, 1987 1 112 742 11 171 1 506 766 2 661 10 055	186 2 736
1982 1 361 618 17 419 2 730 1 613 3 160 15 828	2 603
Part owners 1987 5 766 266 22 8 36 54 1982 5 938 247 27 10 41 65	64 68
acres, 1987 4 073 769 96 242 8 263 845 14 617 73 137 1982 4 565 788 92 587 13 497 (D) 13 784 68 400	15 093 34 088
Owned land in fermsacres, 1987 1 831 335	7 444 12 063
Rented land in farmsacres, 1987 2 242 434	7 649 22 025
Harvested cropland farms, 1987 3 771 174 11 4 22 20	34
1982	34 4 241
1982 1 063 591 22 796 676 (D) 1 991 2 416	4 326
Tenents	77 94
acres, 1987	8 861 28 722
Harvested cropland farms, 1987 1 525 29 2 1 8 9 1982 1 520 38 8 1 8 15	43 55
acres, 1987 178 226 3 507 (D) (D) 1 751 876 1982 217 938 3 867 959 (D) 313 1 569	1 676 2 173
1902 211 930 3 001 333 (0) 310	2 1/2
OPERATOR CHARACTERISTICS	
Operators by place of residence: On farm operated	250
Not on farm operated 1982 21 929 789 170 70 286 266 266	239 177 193
Not reported 1982 10 695 227 36 13 71 225 227 228 227 23 8 32 36 23 248 249	21 47
Operators by principal occupation:	
Farming	174 191
Other	274 288
Operators by days of work off farm: None	189
None 1982 12 617 341 50 29 123 152 Any 1987 21 196 733 135 62 230 316	183 238
1982 21 034 702 167 63 249 356	261
1 to 49 days1987 1 702 60 4 5 10 14 1982_ 1 666 41 4 3 18 27	21 22
50 to 99 days 1987 1 073 38 5 3 10 9	9
100 to 149 days 1982 1 258 27 11 1 1 19 23 1982 1 129 47 5 2 9 18	17 25
150 to 199 days	14 27
200 days or more	177 177
Not reported	21 35
Operators by years on present farm: 2 years or less 1987 2 328 61 5 3 18 40	35
1982. 2 543 77 16 10 21 35	44 47
1982 3 977 140 24 8 44 65	70 89
1982 7 021 224 35 27 64 127	116
10 years or more 1987 17 486 603 117 45 181 232 1982 15 364 463 109 25 177 224	202 151
Average years on present term1987	12 6 10.4
Not reported	75 98

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]							
Characteristics		Celhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
FARMS								
Land in farms	farms, 1987	159	197	331	244	224	535	1 623
	1982 acres, 1987	169 48 166	139 214 364	293 74 264	83 994	196 332 177	573 98 620	1 483 83 061
Harvested cropland		55 986 110	217 117 101	93 183 146	106 280 86	279 754 130	116 586 281	87 420 1 420
	1982 acres, 1987 1982	130 20 288 32 747	9 804 11 048	143 5 679 6 015	109 3 138 4 794	113 39 749 28 968	328 15 028 21 855	1 336 61 997 58 940
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1987	106	142	257	216	127	413	1 241
	1982 acres, 1987	111 17 904	104 134 815	241 44 485	212 74 495	87 55 216	432 63 573	1 132 27 445
Harvested cropland	1982 farms, 1987	21 495 65	142 853 84	67 840 117	79 766 76	65 032 67	75 058 207	35 762 1 083
	1982 acres, 1987 1982	79 2 924 6 766	57 7 624 9 475	114 4 798 3 736	94 3 011 4 202	52 13 489 10 077	226 6 061 9 421	1 026 17 154 19 907
Pert owners	farms, 1987 1982	44 47	38 21	56 40	26 21	45 48	89 115	182 162
	acres, 1987 1982	26 821 29 924	47 340 47 211	27 325 14 857	(D) 25 470	147 422 70 510	30 582 37 736	33 993 31 971
Owned land in farms	acres, 1987 1982	10 411 11 337	10 239 1 543	18 620 3 572	(D) 3 153	49 026 18 738	14 772 20 394	9 687 8 015
Rented land in farms		16 410 18 587	37 101 45 668	8 705 11 285	8 752 22 317	98 396 51 772	15 810 17 342	24 306 23 956
Harvested cropland	farms, 1987 1982	41 44	9	22 22	8 9	26 20	54 87	170 149
	acres, 1987 1982	16 159 21 809	488 762	658 720	(D) 490	12 838 7 480	7 306 11 118	28 581 23 654
Tenants	farms, 1987 1982	9	17	18 12	2	52 61	33 26	200 189
	acres, 1987 1982	3 441 4 567	32 209 27 053	2 454 10 486	(D) 1 044	129 539 144 212	4 465 3 792	21 623 19 687
Harvested cropland		4 7	8 6	7 7	2 6	37 41	20 15	167 161
	acres, 1987 1982	1 205 4 172	1 692 811	223 1 559	(D) 102	13 422 11 411	1 661 1 316	16 262 15 379
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1987	115	115	247	192	86	409	901
Not on farm operated	1982	114 28	76 71	222 52	180 31	68 114	400 83	765 633
Not reported	1982 1987 1982	31 16 24	46 11 17	53 32 18	34 21 30	108 24 20	91 43 82	584 89 134
Operetors by principal occupation.	1987	68	87	126	81	137	214	719
Other	1982	63 91	64 110	125 205	85 163	110 87	231 321	673 904
	1982	106	75	168	159	86	342	810
Operators by days of work off farm None		58	77	111	73	96	162	601 510
Any	1982 1987 1982	56 94 105	41 112 81	100 201 174	62 164 167	67 106 110	160 348 359	510 936 849
1 to 49 days		6	11	18	9	7	359	
50 to 99 days	1982	7 5	8 5	16	13	6	27 14	75 75 69
100 to 149 days	1982	3 7 5	11 7	8	3 11	10 13	24 21	35 82
150 to 199 days	1982 1987	10	2 7	6 12 23 18	6 10	10 12	9 31	95 102
200 days or more	1982	5 66 85	10 82 50	18 145 120	14 128 131	18 64 66	31 247 268	105 608 539
Not reported		7 8	8 17	19	7 15	22 19	25 54	86 124
Operators by years on present farm: 2 years or less		14	12	21	16	13	33	133
3 or 4 years	1982	10	12	20 29 35	19 13	32 36	34 43	135 180
5 to 9 years	1982	12 25	24 48	62	27 43	32 48	56 78	242
10 years or more	1982	39 76	25 84	69 164	42 127	37 77	99 269	426 358 659
Average years on present farm	1982	56 15.6 14.1	55 12.4 12.3	131 15.5 13.2	99 15.3 13.0	57 10.5 9.8	245 17.1 15.8	481 11.8 10.3
Not reported	1987	33 52	40 23	55 38	45 57	50 38	112 139	225 267
	13021	J <u>E</u> 1	201	55 (5. 1		'	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory ta	xt]						
Characteristics	De Sota	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
FARMS							
Land in farms farms, 1987 1982		114	434 470	502 522	104 103	6 5	348 404
acres, 1987. 1982. Harvestad cropland farms, 1987. 1982. acres, 1987.	347 957 389 312 47 958	56 416 255 854 42 37 1 030	41 766 71 472 194 208 4 239	65 426 78 533 379 424 32 943	83 332 102 850 45 53 6 753	(D) (D) - - -	62 114 77 791 252 300 10 684
TENURE OF OPERATOR	48 733	2 008	5 898	39 561	6 470	-	23 335
Full owners farms, 1987	530	80	365	350	66	6	244
1982 acres, 1987	147 383	76 9 904	386 26 151	343 26 790	64 52 172	5 (D) (D)	279 42 443
1982. Harvested cropland	329	10 733 29 19	37 359 157 163	34 404 249 258	46 684 23 28	(D) -	44 347 168 193
acres, 1987. 1982.	. 35 929	652 613	2 489 2 703	8 647 8 930	1 939 2 117	-	4 432 7 369
Part owners farms, 1987 1982	91 73	28 32	46 46	129 143	34 28	_	78 100
acres, 1987 1982	185 924 155 534	45 278 129 446	13 061 28 624	35 025 40 486	30 315 48 725 9 610	-	15 226 28 177
Owned land in farmsacres, 1987acres, 1982	_ 78 982	1 698 3 092	5 495 8 264	15 182 16 739	9 610 23 539 20 705] :	7 830 13 302 7 396
Rented land in farmsacres, 1987_ 1982_		43 580 126 354	7 566 20 360	19 843 23 747	25 186	=	14 875
Harvested cropland farms, 1987 1982	_ 39	10 15	26 25	114 139	18 19	_	62 89
acres, 1987 1982		313 1 023	1 154 2 129	21 115 27 789	4 366 3 778	-	4 409 14 118
Tenants farms, 1987 1982		6 10	23 38	23 36	4	_	26 25 4 445
acres, 1987_ 1982_	18 095 10 483	1 234 115 675	2 554 5 489	3 611 3 643	845 7 441		4 445 5 267
Harvastad cropland farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	_ 10	3 3 65	11 20 596	16 27 3 181	4 6 448	-	5 267 22 18 1 843
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	_ 348	80	330	386	77	3	236
1982. Not on farm operated	254	74 15 26	328 72 92	412 81 68	62 21 28	3 3 3 1	90
Not reported	_ 52	19 18	32 50	35 42	6	1	236 273 90 89 22 42
Operators by principal occupation: Farming	_ 256	30	158	198	55	_	127
1982_ Other1987_	_ 227 _ 398	43 84 75	162 276 308	199 304 323	50 49 53	- 6 5	127 150 221 254
1982_ Operators by days of work off farm:							
None	_ 191	28 24 82	157 164 261	182 151 294	34 39 63	- - 6	122 111 211
1982_	_ 307	74	277	334	53	5	258
1 to 49 days	_ 17	6 6		28 20 21		1	11
50 to 99 days	_ 14	2 6	11	17	6	- 1	9
1982_ 150 to 199 days1987_	_ 8	1 6	15 30	21 20		-	8 17
1982_ 200 days or more1987_ 1982_	_ 276	5 60 60	21 194 218	22 211 254	42	5 4	24 170 206
Nat reported1987.	_ 27	4 20	16	26 37	7	=	15
Operators by years on present farm.		7	19		6		24
2 years or less1987. 1982. 3 or 4 years1987.	_ 35	7 8	47	31	3	=	31
1982 5 to 9 years 1987	_ 63	12 18	37 68	40 75	7	_ 2	25 44 62
1982_ 10 years or more1987_	- 82 330	18 53	97 232	97 263	13	4	66 169
1982. Average years on present farm1987. 1982.	_ 238 _ 15 7	38 17.0 12.1	180 16.3 12.8	17.5	17.1	18.7 24.8	173 16.6 16.7
Not reported	131	28		103	14	_	68
1982.	123	1 43	109	100	25	1	90

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text j							
Characteristics		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
FARMS								
Land in farms	1982	336 329 87 500	194 170 222 232	35 39 33 6 44	256 278 73 603	1 130 954 303 892	396 298 545 111	431 463 66 167
Hervested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	96 163 187 215 16 207 24 970	489 319 49 42 17 092 20 498	50 027 14 18 2 120 12 783	73 603 79 837 191 219 14 060 23 715	318 990 861 713 55 836 59 337	538 360 231 164 95 718 84 719	94 090 200 264 7 969 14 495
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	ferms, 1987 1982 acres, 1987	246 248 60 904	138 109 102 563	32 32 32 774	168 182 38 638	907 770 152 676	292 195 359 477	345 380 36 467
Harvested cropland	1982	71 084 123 145 9 827 14 242	436 968 35 23 9 741 11 005	48 227 13 13 (D) 11 721	34 850 120 125 4 500 7 724	171 087 739 606 43 313 38 343	323 157 178 107 60 030 55 048	56 079 150 219 4 530 10 464
Part owners	farms, 1987 1982 acres, 1987	76 70 22 475	35 39 107 384	2 3 (D)	76 73 33 044	161 135 136 584	62 59 157 936	61 68 25 710
Owned land in farms	1982	23 480 11 316	30 215 (D)	437 (D)	39 318 17 592	127 127 24 955	169 094 127 639	33 492 7 582
Rented land in farms	1982	11 520 11 159 11 960	16 756 (D) 13 459	(D) (D) (D)	23 130 15 452 16 188	40 355 111 629 86 772	138 840 30 297 30 254	6 778 18 128 26 714
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	56 62 5 886 10 040	14 15 7 351 8 727	- 2 - (D)	65 72 9 366 13 642	104 89 11 037 18 838	32 34 26 694 20 500	38 40 2 474 3 605
Tenants	1982	14	21 22	1 4	12 23	62 49	42 44	25 15
Harvested cropland	farms, 1987 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 121 1 599 8 8 494 688	12 285 22 136 - 4 - 766	(D) 1 363 1 3 (D) (D)	1 921 5 669 6 22 194 2 349	14 632 20 776 18 18 1 486 2 156	27 698 46 109 21 23 8 994 9 171	3 990 4 519 12 5 965 426
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence On farm operated	1092	245 228	114 88	17 12	158 170	564 502	166 135	327 299 79
Not on farm operated	1987	64 47 27 54	69 60 11 22	11 22 7 5	63 75 35 33	471 343 95 109	193 131 37 32	79 127 25 37
Operators by principal occupation		143	101	9	116	523	202	178
Other	1982	147 193 182	95 93 75	8 26 31	136 140 142	449 607 505	160 194 138	161 253 302
Operators by days of work off farm	1987 1982	113 105	81 73	6 9	94 105	431 360	140 115	150 139
Any		209 205	101 82	29 28	141 153	633 511	234 153	257 297
1 to 49 days	1987	20 18	9 5	4	12 21	47 37	10	32 26
50 to 99 days	1982	6 15	11 2	2 2	5 9	33 28	14	14 8
100 to 149 days	1982	15	13 7	1 -	13	40 23	14	10 14
150 to 199 days	1982 1987	24 14 144	9 9 59	6 5 16	9 15 102	52 39 461	20 11 176	15 38 186 211
Not reported	1982 1987 1982	152 14 19	59 12 15	20	101 21 20	384 66 83	22 30	24 27
Operators by years on present farm: 2 years or less		18	9	1	8	62	36	
3 or 4 years	1982	15 28	10 13	4	15 13	55 112	28 47	27 23 . 33 54 88
5 to 9 years	1982	22 67 64	25 51 31	5 10 6	13 28 49	92 217 143	27 75 60	54 88 89
10 years or more	1987	158 143	88 6 2	13 15	138 120	521 436	152 113	212 217
Average years on present farm	1987 1982	16.0 15.5	14.5 14.5	14.5 13.1	20.5 18.6	16.6 16.2	12.6 12.2	14.2 13.7
Not reported	1987 1982	65 85	33 42	10 9	69 81	218 228	86 70	71 80

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]							
Charactenstics	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
FARMS								
Land in farmsfarms, 19	987 735	2 754	572	539	910	296	273	1 285
	82 564	2 748 287 951	579 86 701	422 195 671	960 269 663	314 130 376	308 94 847	1 637 232 657
	82 382 875	329 293 1 659	106 128 367	209 222 452	269 239 721	137 431 206	69 387 167	310 072
19 acres, 19	82_ 334	1 767	393 19 392	353	761	223	184	953 1 405
	982 49 976	61 829 64 528	38 146	74 372 75 809	93 419 129 569	21 981 34 840	7 964 12 151	49 258 146 129
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 19		2 173	454	484	572	206	200	1 111
acres, 19		2 194 126 828	435 60 413	390 139 511	587 128 355	206 84 462	225 32 762	1 487 167 384
Harvested croplandfarms, 19	982 283 414 987 380	144 445 1 324	57 609 273	176 477 429	128 494 406	86 857 139	44 576 108	234 122 835
	982 277	1 444 36 754	261 9 257	339 70 271	403 31 571	141 10 166	120 2 934	1 295 40 584
	45 029	43 551	13 224	73 470	43 783	12 076	4 630	131 075
Part ownersfarms, 19		395	96	26	277	70	62	102
acres, 19		393 126 114	124 24 212	33 060	315 125 902	88 40 799	70 60 939	100 54 128
Owned land in farmsacres, 19		147 668 32 890	45 173 12 655	20 968 (D)	129 403 66 558	43 846 20 110	23 723 13 615	61 215 14 170
Rented land in farmsacres, 19		36 545 93 224	26 602 11 557	2 095 (D)	73 033 59 344	20 913 20 689	12 635 47 324	22 898 39 958
19	30 060	111 123	18 571	18 873	56 370	22 933	11 088	38 317
Harvested croplandfarms, 19	987 47 982 28	241 248	81 119	11 11	263 301	52 68	50 54	65 75 5 912
acres, 19		19 163 16 090	9 431 22 996	920 1 083	56 186 77 231	10 279 19 452	4 638 7 185	5 912 13 175
	82 59	186 161	22 20	29 12	61 58	20 20	11 13	72 50
	82 46 374	35 009 37 180	2 076 3 346	23 100 11 777	15 406 11 342	5 115 6 728	1 146 1 088	11 145 14 735
Harvested croplandfarms, 19	987 23 982 29	94 75	13 13	12 3	52 57	15 14	9	53 35
acres, 19		5 912 4 887	704 1 926	3 181 1 256	5 662 8 555	1 536 3 312	392 336	2 762 1 879
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated19	987 293	1 830	445	188	642	191	213	710
Not on farm operated 19		1 806 729	456 68	154 320	591 166	209 73	219 32	724 495
19 Not reported 19	182 281 187 56	699 195	60 59	226 31	203 102	73 32	46 28	756 80
19	082 64	243	63	42	166	32	43	157
Operators by principal occupation: Farming	987 322	1 163	267	283	463	113	146	546
Other19	000	1 123 1 591	285 305	226 256	508 447	119 183	160 127	645 739
	82 275	1 625	294	196	452	195	148	992
Operators by days of work off farm: None19	987 256	1 104	203	215	382	86	118	467
	82 188	995 1 523	205 333	161 297	340 456	103 196	106 142	610 746
	82 331	1 573	312	231	502	191	160	921
1 to 49 days		109	17	32	40	23	13	53
50 to 99 days 19		104 64	31 19	22 11	44 22	11 12	14 10	89 27
100 to 149 days 19		49 83	17 22	13 14	15 18	9 5	7 3	36 41
19 150 to 199 days	982 17 987 28	82 133	15 42	10 31	32 46	6 13	7 14	35 74
	82 31	94 1 134	36 233	14 209	52 330	7 143	11 102	84 551
	239	1 244	213	172	359	158	121	677
Not reported19	987 31 982 45	127 180	36 62	27 30	72 118	14 20	13 42	72 106
Operators by years on present farm.								
2 years or less 19	82 35	156 197	33 32	39 34	48 55	17 17	10 16	120 118
3 or 4 years 19	987 73 982 77	212 288	36 57	54 45	63 72	31 35	13 15	119 172
5 to 9 years19		521 508	91 116	126 72	106 153	52 61	35 46	277 332
10 years or more 19		1 408	302	222	456	129	152	580
Average years on present farm 19	87 136	1 290 16.5	239 17.2	185 13.6	411 19.2	135 15.1	151 19.8	703 14.5
	12.6	15.0	15.1	14.2	16.9	16 1	18 6	14 5
Not reported19	987 138 982 115	457 465	110 135	98 86	237 269	67 66	63 80	189 312

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]			1	,	1		
Characteristics	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
FARMS		_						
Land in farms	415 349 132 665 118 552 211 203 17 918 17 834	302 310 101 885 115 261 153 180 9 766 17 704	540 476 179 608 193 458 263 255 18 052 25 118	80 8 11 17 507 16 628 24 35 447 2 128	482 552 173 175 519 305 428 27 271 57 109	766 7707 329 388 353 958 466 431 53 910 45 856	1 707 1 557 311 074 332 694 601 780 40 000 56 291	316 280 231 522 266 175 194 172 69 176 59 023
TENURE OF OPERATOR		ı					,	X
Full owners	247 23 178 25 451 162	218 215 68 084 66 231 100	374 324 82 318 78 218 157	70 62 16 118 11 910 21	343 387 86 368 86 101 192	532 512 168 407 171 532 332	1 313 1 203 188 800 208 074 423	231 200 182 783 151 850 143
1982 acres, 1987 1982	151 6 712 10 190	115 4 143 7 900	7 018 10 457	27 425 743	243 8 114 13 942	326 24 652 25 690	567 20 180 32 438	128 57 199 42 751
Part owners	82 477	64 69 29 806 42 029 23 232	124 120 86 302 110 898 31 007	8 18 (D) (D) (D)	115 176 42 166 74 477 20 696	138 129 113 323 144 456 33 806	274 246 83 796 96 587 30 696	49 38 34 224 95 616 13 615
1982_ Rented land in farmsacres, 1987_ 1982_	7 677 63 561 74 800	24 547 6 574 17 482	40 745 55 295 70 153	(D) 608 3 318	33 130 21 470 41 347	59 162 79 517 85 294	31 642 53 100 64 945	53 536 20 609 42 080
Harvested croplandfarms, 1987	27 28 7 164 3 846	42 51 4 929 8 529	84 89 9 229 13 292	3 8 22 1 385	96 163 17 150 41 065	74 65 17 441 11 934	133 148 16 665 18 989	27 21 9 260 13 377
Tenants	38 33 27 836 10 624 22 24	20 26 3 995 7 001 11	42 32 10 988 4 342 22 16	2 1 (D) (D)	24 32 3 639 14 941 17 22	96 66 47 658 37 970 60 40	120 108 38 478 28 033 45 65	36 42 14 515 18 709 24 23 2 717
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	254	200	407	51	350	448	1 273	144
Not on farm operated	217 125 98	210 86 78 16 22	347 88 84 45 45	51 19 21 10 9	112 46	408 283 232 35 67	1 069 319 348 115 140	117 140 130 32 33
Operators by principal occupation: 1987 Farming 1982 Other 1987 1982 1982	157	82 83 220 227	223 215 317 261	25 27 55 54	259	372 335 394 372	780 701 927 856	139 130 177 150
Operators by days of work off farm. 1987	. 115 229	77 77 218 221	186 148 327 294	24 22 51 54	226 262		642 566 990 901	112 99 187 164
1 to 49 days	17 19 10 18	9 11 6 7	30 31 13 18	1 4 6 1 3	14	32 34 23 13 23 20	91 77 48 43 88 63	22 18 3 13 12 6
150 to 199 days 1987 1987 1982 200 days or more 1987 1982 1982	. 23 . 18 . 153	14 21 174	28 45 229 198	4 5 37 44	30 28 179	35	102 85 661 633	14 9 136 118
Not reported	34		27 34	5 5		30 51	75 90	17 17
Operators by years on present farm: 2 years or less	29 36 53 103 91	33 28 61 52	34 48 50 110 91 226	6 3 7 7 14 15 34	33 21 58 65 95 291	43 68 67 146 141 389	128 147 165 205 412 318 728	19 29 45 43 78 54
1982. Average years on present farm	_ 118 _ 14.0	145 14.2	208	34 15.4	274 20.6	335 15.6 14.0	604 13.5 12.4	95 11.5 10.5
Not reported1987_ 1982_	69 58	55 67	123 93	19 22	93 135		274 283	52 59

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see intro	ductory text]								
Characteristics		Monroe	Nassau	Okeloose	Okeechobee	Orange :	Osceola	Palm Beach	Pasco
FARMS									
Harvested croplandfarr	1982 es, 1987 1982	16 11 27 (D) 6 3 (D) 3	317 304 48 999 54 131 135 161 4 347 3 735	322 371 62 662 70 612 206 256 12 729 26 017	400 326 384 169 381 895 117 116 32 761 34 435	1 125 1 320 161 900 243 719 904 1 133 40 321 67 465	503 464 787 046 928 502 311 281 32 501 35 011	975 800 659 438 667 817 689 538 506 710 446 240	1 011 1 072 218 953 274 111 589 769 26 121 48 905
TENURE OF OPERATOR									
Harvested croplandfarr	1982 es, 1987 1982	8 10 (D) (D) 4 3 5	291 263 43 367 43 687 118 136 3 442 3 339	245 265 44 738 44 884 139 163 5 007 9 096	278 204 213 501 230 268 80 70 20 968 22 121	948 1 175 87 258 120 826 790 1 035 33 150 56 600	412 369 635 272 749 184 267 237 19 305 24 953	652 503 122 375 86 215 432 307 84 717 42 472	835 946 136 949 136 333 487 694 17 775 36 975
Part owners farm acre Owned land in farms acre Rented land in farms acre	1982 9s, 1987 1982 9s, 1987 1982	(D) (D)	19 28 5 092 6 654 2 246 1 729 2 846 4 925	59 85 16 706 23 435 8 810 10 404 7 896 13 031	90 86 148 978 119 573 59 077 51 678 89 901 67 845	83 79 51 236 107 500 10 962 17 662 40 274 89 838	64 65 127 899 144 647 49 322 35 580 78 577 109 067	143 131 480 897 487 370 352 18 360 777 128 779 126 593	122 93 62 710 113 820 21 796 43 963 40 914 69 857
Harvested croplandfarm	ns, 1987 1982 as, 1987 1982		14 19 878 321	51 76 6 728 14 864	34 40 10 863 10 870	51 52 6 541 10 240	31 36 8 135 8 347	109 101 391 860 333 569	73 60 5 607 9 277
Harvested croplandfarn	1982 9s, 1987 1982	6 1 (D) (D) (D) 2 (D)	7 13 540 3 790 3 6 27 75	18 21 1 218 2 293 16 17 994 2 057	32 21 690 32 104 3 6 930 1 444	94 63 406 15 393 63 46 630 625	27 30 23 875 34 671 13 8 5 061 1 711	180 166 56 166 94 232 148 130 30 133 70 199	54 33 19 294 23 958 29 15 2 739 2 653
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1982 1987 1982	10 7 4 3 2	259 248 26 23 32 33	257 283 48 53 17 35	226 174 139 127 35 25	596 629 446 576 83 115	318 298 152 125 33 41	415 342 485 375 75 83	674 676 279 308 58
Operators by principal occupation: Farming Other	1982	7 6 9 5	93 79 224 225	126 141 196 230	163 160 237 166	543 557 582 763	248 234 255 230	532 451 443 349	399 444 612 628
Operators by days of work off farm: NoneAny	1982	8 6 8 5	88 85 215 206	105 116 203 240	113 90 268 212	528 566 541 676	200 169 274 256	441 363 482 372	346 368 622 630
1 to 49 days	1982 1987 1982 1987 1982 1982	1 2 - 1	10 7 10 7 7 7 7 12 10	10 25 10 9 16 9 21 36 146	24 23 14 8 10 13 24 21	56 67 29 27 36 23 39 45 381	29 19 13 12 16 18 17 13	71 43 23 28 28 53 31 296	53 50 35 35 42 26 62 48 430 471
Not reported	1982	4	175	161 14	147	514 56	194 29	242 52	43
Operators by years on present farm 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years. 10 years or more Average years on present farm	1982 1987 1982 1987 1982 1982	1 3 6 10 4 7.0 6.5	7 22 18 27 53 62 171 125 16.9	18 20 32 38 47 64 174 187 17.1	24 17 34 38 41 76 50 181 145 15.1	97 88 119 172 240 321 489 490 14.0	39 41 32 42 52 115 93 212 194 15.0	104 89 125 127 242 194 333 254 10.6	62 63 83 106 168 163 526 548 16.6
Not reported		2	68 68	51 62	88 56	180 249	93 93	171 136	172 192

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	ee introductory text]						T		
Characteristics		Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
FARMS									
Land in farms	farms, 1987	166	2 638	421	172	522	435	352	390
	1982 acres, 1987	222 8 549	2 357 602 461	549 106 993	186 49 414	433 297 433	479 81 667	317 166 766	503 59 933
Harvested cropland		13 415 96	680 156 1 877	144 829 275	72 712 111	302 810 412	92 066 327	206 976 153	66 380 231
	1982 acres, 1987 1982	151 (D) 3 730	1 736 137 879 152 383	385 12 218 15 786	133 21 895 24 652	93 830 92 903	373 40 817 54 864	127 5 526 4 697	384 5 104 9 631
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	141 192	2 168 1 930	326 438	108 109	455 363	250 277	245 224	312 432
	acres, 1987 1982	5 963 9 206	324 517 311 221	57 441 64 705	22 669 49 627	184 405 246 803	30 629 36 132	55 142 58 402	30 539 25 692
Harvested cropland	1982	133	1 663 1 521	205 297	57 72	382 295	159 189	98 82	197 333
	acres, 1987 1982	3 277	112 423 128 349	6 012 5 485	7 669 10 600	91 033 88 314	7 642 13 875	2 666 1 473	3 539 5 727
Part owners	1982	10 9	293 260	69 90	49 60	36 34	144 151	65 63	45 48
Owned land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987	2 377 3 703 926	197 266 260 502 47 385	44 943 63 495 8 659	24 225 17 664 12 160	82 885 38 853 (D)	43 422 49 223 18 814	60 749 101 008 21 740	23 544 38 385 6 929
Rented land in farms	1982 acres, 1987	(D) 1 451	72 466 149 881	19 491 36 284	9 879 12 065	10 725 (D)	20 335 24 608	34 216 39 009	6 929 14 247 16 615 24 138
Harvested cropland	1982 farms 1987	(D) 5	188 036	44 004	7 785 42	28 128 17	28 888	66 792	24 136
, a votos displais	1982 acres, 1987 1982	4 66 218	158 21 996 21 879	72 4 499 9 203	48 12 412 12 330	17 2 375 4 042	140 28 105 35 246	28 1 371 2 442	38 1 171 3 672
Tenants	farms, 1987	15	177	26	15	31	41	42	33
	1982 acres, 1987	(D)	80 678	4 609	17 2 520 5 421	36 30 143	51 7 616 6 711	30 50 875 47 566	23 5 850 2 303
Harvested cropland	1982 fərms, 1987 1982	506 10 14	108 433 57 57	16 629 21 16	12 13	17 154 13 11	36	26 17	13 13
	acres, 1987 1982	(D) 235	3 460 2 155	1 707 1 098	1 814 1 722	422 547	5 070 5 743	1 489 782	394 232
OPERATOR CHARACTERISTICS		,			,				
Operators by place of residence On farm operated	1987	95 127	1 172 1 049	285 350	107 106	191 157	328 330	245 221	231 271
Not on farm operated	1987 1982	57 72	1 239 1 043	107 149	48 56	299 231	70 87	88 76	133 186
Not reported	1987 1982	14 23	227 265	29 50	17 24	32 45	37 62	19 20	26 46
Operators by principal occupation.	1987	66	1 065	161	107	257	214	128	157
Other	1982 1987 1982	88 100 134	886 1 573 1 471	199 260 350	115 65 71	228 265 205	203 221 276	112 224 205	180 233 323
Operators by days of work off farm:			890		101	211	173	104	143
None	1982	75 99 82	807 1 586	152 190 252	92 66	154 282	169 228	91 233	170 231
	1982	111	1 398	322 16	78 8 I	240 19	274	205	304 16
1 to 49 days 50 to 99 days	1982	11 10 4	96 73	16	6	24 17	22	11 8	31
100 to 149 days	1982	1	56 78	10 18	10	17 10	17	12 11	12 12 13 21 16
150 to 199 days	1982	3 9	47 106	21 20	3 2	12 26	13 22	15 15	21 16
200 days or more	1982 1987 1982	11 57 86	82 1 197 1 117	24 190 251	6 45 53	14 210 173	20 160 202	19 189 148	24 174 216
Not reported		9	162 152	17 37	5 16	29 39	34 36	15 21	16 29
Operators by years on present form	1097	8	150	15	8	35	24	20	33
2 years of less3 or 4 years	1982	11	163 229	39 28	11 12	30 69	37 24	19 29	27 33
5 to 9 years	1982	29 28	229 438	58 74	20 27	59 127	30 63	46 81	59 81
10 years or more	1982	33 84	400 1 289	113 224	39 101	70 209	80 249	78 170 130	96 170 205
Average years on present farm	1982 1987 1982	107 16.2 17.3	1 048 16.7 15.3	234 16.9 14.0	76 17.0 14.0	188 13.5 14.4	231 18.9 16.4	14.1 14.1 11.9	13.7 13.8
Not reported	1987	27	532	80	24	82	75	52	73
	1982	42	517	105 J	40	86	101	44	116

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro	ductory text)		-						
Characteristics		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Welton	Washington
FARMS									
Land in fermsfar	1982 res, 1987	705 658 253 897	985 1 030 182 409	158 180 77 346	205 216 67 317	920 1 037 192 768	87 96 (D)	430 470 104 239	318 424 61 647
Harvested croplandfar	1982 ms, 1987 1982 res, 1987 1982	295 867 318 359 14 532 16 152	200 607 582 663 41 824 59 511	101 396 64 99 1 395 2 216	63 173 107 113 5 354 8 951	221 212 622 789 11 236 17 468	12 874 26 23 1 127 1 452	115 353 270 332 20 598 43 188	79 647 202 295 11 856 25 994
TENURE OF OPERATOR									
Full ownersfarm	1982 es, 1987	491 456 79 522 102 515	790 778 122 682 1 128 790	122 121 15 967	155 155 44 564	746 872 78 755	57 70 4 715	345 355 77 056	234 289 39 070
Harvested croplandfan	1982 ms, 1987 1982 res, 1987 1982	188 215 6 233 9 022	430 449 16 299 26 381	19 167 48 66 752 1 079	42 707 75 73 2 050 3 473	105 166 510 664 6 955 11 993	(D) 19 18 (D) 285	79 378 197 235 9 985 23 770	46 605 129 171 3 843 6 115
Part ownersfar	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	163 156 74 609 169 045	169 206 54 957 63 597	33 53 54 869 82 056	38 56 21 381 19 289	122 120 42 000 75 818	24 25 4 116	64 95 24 082 34 105	76 118 20 993
Owned land in farms	res, 1987 1982	24 822 28 749 49 787 140 296	32 407 32 738 22 550 30 859	6 200 5 838 48 669 76 218	6 311 9 304 15 070 9 985	11 169 15 015 30 831 60 803	(D) 1 726 (D) 2 390 3 574	15 060 16 300 9 022 17 805	29 466 12 278 14 069 8 715 15 397
Harvested croplandfan	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	98 117 5 764 6 184	131 180 22 129 28 544	14 28 (D) 997	26 37 3 200 5 347	84 93 3 201 4 370	5 5 778 1 167	55 81 7 977 18 022	67 109 7 317 17 241
Tenents	ms, 1987 1982	51 46	26 46	3	12 5	52 45	6	21 20	8 17
Harvested croplandferi	res, 1987 1982 ms, 1987 1982 res, 1987 1982	99 766 24 307 32 27 2 535 946	4 770 8 220 21 34 3 396 4 586	6 510 173 2 5 (D) 140	1 372 1 177 6 3 104 131	72 013 40 228 28 32 1 080 1 105	(D) (D) 2 - (D)	3 101 1 870 18 16 2 636 1 396	1 584 3 576 6 15 696 2 638
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated		503	757	121	164	613	59	322	252
Not on farm operated	1982	416 153 157 49 85	772 158 144 70 114	129 26 29 11 22	167 31 33 10 16	675 244 262 63 100	77 15 11 13 8	364 70 55 38 51	252 325 50 55 16 44
Operators by principal occupation: Farming	1987	291	479	58	72	435	26	194	138
Other		316 414 342	478 506 552	49 100 131	76 133 140	520 485 517	28 61 68	230 236 240	172 180 252
Operators by days of work off tarm: None	1982	259 239 421	383 377 556	42 32 106	70 56 130	359 404 501	23 26 61	143 142 261	114 131 184
1 to 49 days		362 35	568 47	134 5	140 8	547 39	65 1	270 22	262 14
50 to 99 days	1982	37 24 28	40 27 24	10 4 3	4 6 4	49 31 28	3 2 4	15 8 16	27 15 12
100 to 149 days	1982	25 26	33 41	2 9	10	38 26	1	17 29	12 8 15 25 33
150 to 199 days	1982	42 44 295 227	39 49 410 414	8 6 87 106	3 14 109 108	35 54 358 390	4 2 54 55	26 23 188 187	25 33 122 175
Not reported	1987 1982	25 57	46 85	10 14	5 20	60 86	3 5	26 58	20 31
Operators by years on present farm 2 years or less		53	48	7	7	78	-	26	24
3 or 4 years	1982 1987 1982	57 56 65	71 66 101	11 7	7 11 17	65 81 107	5 7 6	17 32 43	16 14 41
5 to 9 years		135 112	183 177	12 20 29	28 35	167 167 246	10 19	50 113	41 41 93
10 years or more Average years on present farm	1987 1982 1987	340 245 16.9	507 440 17.1	92 81 19.7	120 99 19.6	468 428 14.2	48 54 18.4	238 194 17.9	191 185 18.9
Not reported	1982	14.4	14.9	16.2 32 47	18.1	13.5 126	16.7 22 12	15.4	15.0 48
	1982	179	241	47	58	191	12	103	89

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
OPERATOR CHARACTERISTICS – Con.							
Operators by age group: Under 25 years	250 337	7 7	1 5	_ 	2 5	1 3	10 5
25 to 34 years	2 840 3 403 7 009 7 270	77 119 261 257	14 21 30 57	5 11 16 25	21 28 68 74	39 33 76 102	40 60 114 111
45 to 54 years	8 683 8 878	274 278	60 64	21 15	77 105	118 127	110 124
55 to 64 years	9 303 9 265 4 794	271 249 142	63 54 36	24 32 12	106 111 52	136 148 74	100 117 48
60 to 64 years	4 509 8 471	129	27 52	12	54 75	62	52
65 to 69 years 1982 70 years and over 1987 Average age 1987	7 199 3 594	196 113 158 53.3 51.0	31 15 37 55.0 50.0	10 10 9 54.3 51.1	76 31 44 54 1 52 8	127 59 66 54.8 54.3	52 35 39 50.8 49.8
Operators by sex: farms, 1987	31 950 32 332 10 585 500 12 221 165	1 003 988 176 758 211 466	211 223 27 220 30 581	81 86 11 014 18 607	313 373 37 280 35 768	416 455 157 252 157 709	364 402 34 132 73 387
Female	4 606 4 020 608 590 593 051	158 118 15 497 7 871	9 9 717 1 57 5	4 7 434 69	36 26 3 898 4 941	79 85 7 830 36 262	84 77 1 777 1 596
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	29 556	1 027 978 141 944 157 758	202 201 22 684 25 605	77 82 9 886 8 030	323 376 34 647 35 216	396 431 64 565 84 092	265 342 13 648 36 459
Partnership	3 195 1 605 476	92 82 28 055 30 750	10 21 1 490 (D)	4 6 1 312 (D)	12 16 (D) 3 231	48 54 54 842 55 082	41 33 (D) (D)
Corporation: farms, 1987	3 414 2 698 2 589 301 3 268 164	27 26 17 780 17 697	8 9 3 763 3 995	2 4 (D) 9 270	9 4 4 102 2 002	41 35 42 254 38 531	113 93 15 920 33 280
Other than family held	547 557 1 230 593 1 300 467	55 8 585 1 500	-		3 3 270 260	6 15 2 710 8 170	27 10 3 060 921
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987—1982—acres, 1987—1982—1982—		10 12 3 891 11 632	- 1 - (D)	2 1 (D) (D)	2 - (D)	4 5 711 8 096	2 1 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

			·				
Characteristics							
	Calhoun	Charlotte	Citrus	Cley	Collier	Columbia	Dade
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by ege group: Under 25 years1987.		1	2	_	2	5	18
1982 25 to 34 years	1 11	2 15 13	2 2 23	12	1 23 25	7 33	8 147
35 to 44 years1982	35	34 27	24 74 42	14 43 58	49 57	51 101 134	148 379 352
45 to 54 years							
45 to 54 years1987.	44	48 35 50	65 69	68 74	51 45	144 124	390 385
55 to 64 years	50	32	79 84	72 60	57 43	132	391 346
55 to 59 years	25	21	35	41	13	69	203
60 to 64 years1987.	22	29	44	31	44	63	188
65 years and over1987	30	49	88	49	42	120	298
1982		30	72	38	25 15	125	244
65 to 69 years1987 70 years and over1987	7 23	21 28	39 49	20	15 27	45	127
Average age1987.	53.5	54.6	54.6	54.1	52.2	75 53.6	171 51.6
1982		52.8	54.8	51.7	48.6	52.0	51.0
Operators by sex:							
Male farms, 1987.		176	298	222	209	472	1 417
1982		123	262	230	188	526	1 333
acres, 1987.	46 431	202 837	69 504	76 923	331 899	88 539	79 441
1982.	53 108	213 562	89 294	105 222	278 167	108 207	84 539
Female farms, 1987.		21	33	22	15	63	206
1982		16	31	14	8	47	150
acres, 1987. 1982.		11 527 3 555	4 760 3 889	7 071 1 058	278 1 587	10 081 8 379	3 620 2 881
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987.	136	154	298	226	130	486	1 119
1982	_ 148	110	256	220	129	518	1 041
acres, 1987.		61 748	38 372	. 31 972	152 791	80 413	37 816
1982.	40 209	73 160	56 355	50 782	128 482	96 732	44 495
Partnership farms, 1987	_ 13	23	22	5	49	31	134
1982	_ 15	12	23	13	36	38	158
acres, 1987. 1982.	- 6 229 - 10 996	(D) 28 614	(D) 9 455	(D) 2 841	124 933 113 524	9 743 (D)	10 673 14 881
Communities							
Corporation: Family held farms, 1987.	6	14	7	12	۰,		
1982		10	10	8	33 23	14 13	291 213
acres, 1987.	2 561	3 184	(D)	49 823	45 561	(D)	26 518
1982.	_ (D)	88 566	20 997	45 554	30 801	(D)	19 338
Other than family held farms, 1987.		5	2	-	8	1	66
1982		3	(0)	3	5	2	63
acres, 1987. 1982.		87 794 8 464	(D) -	7 103	(D) 5 753	(D) (D)	6 012 7 999
Other – cooperative, estate or trust,							
institutional, etc farms, 1987.	_ _	1	2	1 1	4	3	13
1982.		4	4		9	2	8
acres, 1987.		(D)	(D)	(D)	(D)	480	2 042
1982	- -	18 313	6 376		1 194	(D)	707

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by ege group: Under 25 years	5 7 41 27	2 - 1 17	- 4 19 43	4 8 36 36	- 1 10 12	- - -	2 8 24 35 54 74
35 to 44 years1987 1982	85 100	18 21	85 88	91 93	32 23	1 -	54 74
45 to 54 years19871982	146 130	26 38	112 114	114 150	21 28	2 2	93 96
55 to 64 years	182 131 105 77	35 22 24 11	109 149 47 62	143 141 69 74	20 26 7 13	3 3 3	93 96 73 99 33 40
65 years and over1987	195 146 71	32 20 12	109 72 54	114 94 40	21 13 13	=	102 92 48
65 to 69 years 1987 - 70 years and over 1987 - Average age 1982 -	124 56.6 54.9	20 56.5 50.2	55 54.9 52.5	74 54.4 52.5	51.0 49.7	52.0 57.0	54 55.4 53.2
Operators by sex: farms, 1987 1982 1987 1987 acres, 1987 1982	570 477 342 200 334 929	106 104 54 554 250 634	370 422 39 951 69 598	449 490 60 500 76 877	98 102 82 638 (D)	6 4 (D) (D)	319 378 57 388 75 969
Female	84 64 9 202 13 028	8 14 1 862 5 220	64 48 1 815 1 874	53 32 4 926 1 656	6 1 694 (D)	1 (D)	29 26 4 726 1 822
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	530 451 238 664 209 001	107 109 54 268 81 888	372 405 25 256 35 263	466 484 57 199 58 720	88 89 79 482 98 019	4 5 7 (D)	285 348 42 206 56 843
Partnership	71 47 66 965 91 518	6 5 (D) 2 441	24 27 (D) (D)	21 29 5 844 17 511	7 8 2 254 (D)	(D)	29 37 5 887 11 849
Corporation: farms, 1987	41 30 22 391 20 741	1 4 (D) 171 525	31 31 8 135 18 784	9 3 1 182 (D)	7 5 (D) 1 300	-	26 9 10 076 3 993
Other than family held	6 6 21 015 23 477	- - -	5 5 2 050 891	3 2 501 (D)	-	- - -	4 5 2 433 3 779
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	6 7 2 367 3 220	- -	2 2 (D) (D)	3 4 700 1 038	2 1 (D) (D)	-	4 5 1 512 1 327

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

		r					
Characteristics	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by age group: Under 25 years1987	2	_	_	,	11	2	1
1982 25 to 34 years1987 1982	1 28	11 18	6 4	2 18 28	8 99 90	1 38 37	3 31 20
35 to 44 years	61	42 44	6 4	55 65	166 137	70 58	20 71 90
45 to 54 years1987	88	45 34	11 12	63 66	225 208	88 68	91 126
55 to 64 years1987 1982 55 to 59 years1987	87	39 46 24	7 11 4	49 57 25	314 263 153	108 66 59	141 125 81
60 to 64 years1987	45	15	3	24	161	49	60
65 years and over	56	57 28 23	5 8 3	70 60 27	315 248 120	90 68 33	96 99 44
70 years and over1987 Average age1987	37 53.5	34 54.7 51.6	49.4 53.8	43 53.7 51.6	195 55.5 54.7	57 53.7 52.3	52 54.1 54.3
Operators by sex:	52.0	31.0	33.0	31.0	54.7	52.5	54.5
Male farms, 1987	313	177 154 216 145	35 39 33 644	238 260 70 390	964 827 283 555	372 277 514 969	369 410 62 040
acres, 1987 1982		465 747	50 027	76 658	300 467	532 963	85 247
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 7 189	17 16 6 087 23 572	- - - -	18 18 3 213 3 179	166 127 20 337 18 523	24 21 30 142 5 397	62 53 4 127 8 843
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	295 50 354	149 132 53 922 51 677	31 35 4 892 8 262	233 248 62 375 69 617	851 754 181 406 146 332	258 207 83 252 93 194	370 397 37 557 55 871
Partnership farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	18 (D)	18 14 12 170 20 370	2 2 (D) (D)	20 26 6 865 7 750	151 116 54 088 40 470	69 37 106 040 103 258	22 28 6 479 8 899
Corporation: Family held farms, 1987	11 12	18	1	2 4	98	50	30 29
acres, 1987 1982	22 170 22 503	116 492 378 143	(D) (D)	(D) 2 470	50 529 99 254 22	(D) 115 036	14 597 23 063 5
Other than family held farms, 1981 1982 acres, 1987 1982	<u></u>	3 4 582 2 174	(D)	-	12 8 237 5 953	12 (D) 189 288	302 2 200
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1	6	_	1	8	9	4 5
1982 acres, 1983 1982	(D)	39 066 36 955	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D)	9 632 26 981	40 499 37 584	7 232 4 057

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafəyette	Lake
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	_							
Operators by age group: Under 25 years	6	24	3 7	3	7	3	11	6
1982 25 to 34 years	6 67 63	25 193 239	44	1 33 30	13 74 125	7 31 42	10 25 37	7 125 149
35 to 44 years	145 113	522 546	72 125 125	95 64	176 176 198	61 63	48 64	248 309
45 to 54 years	187 144	692 694	143 154	110 113	184 199	68 71	78 84	328 366
55 to 64 years 1987	170 137	655 722	152 122	150 122	236 236	76 66	62 64	295 416
55 to 59 years 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	80 1 90	373 282	76 76	81 69	123 113	38 38	34 28	143 152
65 years and over1987 1982	160 101	668 522	105 99	148 92	233 189	57 65	49 49	283 390
65 to 69 years1987	68	268	50	79	103	22	19	116
70 years and over	92 52.7	400 54.0	55 52.4	69 55.1	130 53.9	35 52.2	30 51.4	167 52.9
1982	51.6	52.8	50.3	54.6	51.2	51.0	50.0	53.7
Operators by sex: Male	651	2 323	531	478	863	270	245	1 108
1982	503	2 323 2 390	543	371	901	291	283	1 397
acres, 1987 1982	376 799 340 183	262 576 316 336	81 033 99 971	191 577 207 453	257 205 258 809	118 714 125 807	91 513 66 210	219 186 289 627
Femalefarms, 1987	84	431	41	61	47	26	28	177
1982	61	358	36	51	59	23	25	240
acres, 1987 1982	36 582 42 692	25 375 12 957	5 668 6 157	4 094 1 769	12 458 10 430	11 662 11 624	3 334 3 177	13 471 20 445
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987	509	2 203	541	339	812	248	243	906
1982 acres, 1987	386 153 094	2 289 142 053	554 79 131	287 70 043	878 211 948	261 72 528	267 80 986	1 169 117 580
1982	187 181	141 104	95 694	84 423	208 522	77 128	52 551	130 327
Partnershipfarms, 1987	95 79	246 231	20 23	85 52	77 70	24	21 33	145 186
acres, 1987 1982	26 968 39 910	54 975 71 670	4 171 (D)	50 189 71 602	30 432 40 117	35 119 36 464	(D) 10 566	40 677 28 166
Corporation:								
Family heldfarms, 1987	111 74	268	3	80	15	19	7	185
1982 acres, 1987	199 372	186 (D)	(D)	64 (D)	14 114	11 (D)	6 998	205 44 866
Other then family heldfarms, 1987	107 935 12	93 490 22	(D) 2	42 154 15	13 589	6 956	(D)	91 426
1982	19	26	- 1	13	-	2	1	27 33
acres, 1987 1982	20 544 37 516	(D) 20 681	(D) -	(D) 10 242		(D) (D)	(D)	18 458 50 938
Other – cooperative, estate or trust,	_			22			_ [22
institutional, etcfarms, 1987 1982	8 6	15 16	6	20 6	6 3	3 3	2	22 44
acres, 1987 1982	13 403 10 333	1 188 2 348	2 540	1 296 801	13 169 7 011	8 120 (D)	(D) (D)	11 076 9 215
1902	10 333	2 348	-	801	/ 011	(U)	(U)	9 2 1 5

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

to the dring of deer eviding is dried symbols, see introductory text	,				1		1	
Cheracteristics	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	1 3 24 38 90 63	2 4 23 28 64 55	1 1 35 49 96 91	- 7 9 13 15	1 11 28 55 80 140	2 4 70 63 145 143	10 12 130 135 346 330	2 33 27 76 62
45 to 54 years	100 92 109 91 58 51	75 74 75 78 38 37	132 118 141 123 62 79	13 23 34 18 23 11	112 126 119 162 60 59	170 177 197 192 108 89	400 406 429 374 218 211	75 84 76 59 40 36
65 years and over	91 62 40 51 53.8 51.8	63 71 20 43 53.2 53.2	135 94 51 84 54.8 52.3	13 16 2 11 54.0 52.1	142 101 68 74 55.8 51.5	182 128 81 101 53.6 52.2	392 300 175 217 53.6 52.4	56 46 29 27 51.0 50.8
Operators by sex: Male	362 308 128 419 117 144	264 283 80 829 106 106	483 423 169 628 181 542	75 74 17 086 15 097	441 553 127 138 167 412	662 627 315 231 347 273	1 423 1 331 292 210 314 918	279 260 228 969 265 679
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	53 41 4 246 1 408	38 27 21 056 9 155	57 53 9 980 11 916	5 7 421 1 531	41 42 5 035 8 107	104 80 14 157 6 685	284 226 18 864 17 776	37 20 2 553 496
TYPE OF ORGANIZATION							;	
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	309 285 106 063 91 785	269 275 44 021 57 808	480 425 130 060 135 812	71 73 10 767 13 245	436 532 111 299 150 165	545 545 100 777 158 762	1 420 1 298 161 335 189 543	183 168 36 982 85 705
Partnership	47 37 11 046 12 668	14 18 2 818 6 246	40 35 (D) 40 765	6 7 970 (D)	25 49 6 911 16 352	95 67 44 075 46 536	134 132 65 319 62 919	54 34 102 412 (D)
Corporation: Family held	49 15 (D) 7 746 10 9 (D) 5 531	13 11 (D) (D) 2 2 (D) (O)	16 14 (D) (D) (D) 2 (D)	2 (D) - - - -	13 8 (D) 4 940 2 4 (D) (D)	99 67 149 656 139 165 15 18 5 168 7 360	124 97 74 251 69 634 21 21 6 649 7 779	61 61 40 161 67 734 12 16 26 025 27 797
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	3 822	9 610 655	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	6 2 1 028 (D)	12 10 29 712 2 135	8 9 3 520 2 819	6 1 25 942 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	- - 2 5 3	1 - 16 31 64 78	3 6 17 32 54 57	4 1 37 31 79 65	2 16 108 125 227 253	4 1 42 45 91 90	7 8 123 102 253 192	8 8 66 62 174 181
45 to 54 years	5 3 5 1 5	104 90 71 54 53	70 104 113 121 56 57	103 101 110 76 51 59	255 310 287 323 176	116 102 126 135 57 69	239 186 212 210 116 96	227 258 278 313 124 154
65 years and over	1 2 - 1 50.2 47.6	61 51 24 37 52.8 50.4	65 51 38 27 54.3 51.9	67 52 21 46 52.3 51.5	246 293 92 154 53.0 53.0	124 91 55 69 53.9 53.0	141 102 70 71 49.6 49.7	258 250 122 136 54.8 54.7
Operators by sex Male	10 10 (D) (D)	287 277 43 911 47 112	298 342 56 818 68 265	367 298 365 471 367 180	938 1 109 137 319 194 889	426 401 755 689 889 049	860 717 649 039 663 027	845 906 196 807 254 185
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 1 (D) (D)	30 27 5 088 7 019	24 29 5 844 2 347	33 28 18 698 14 715	187 211 24 581 48 830	77 63 31 357 39 453	115 83 10 399 4 790	166 166 22 146 19 926
TYPE OF ORGANIZATION						:		
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 5 14 (D)	291 282 40 200 40 541	301 345 53 26 3 (D)	308 237 182 646 139 156	752 941 79 232 131 397	384 370 195 058 265 047	489 443 43 849 45 175	815 842 127 643 147 129
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 - 42	17 12 4 916 (D)	18 18 7 587 7 190	26 31 38 233 53 483	121 134 12 724 14 504	56 39 94 399 21 391	90 75 29 467 31 353	83 103 37 152 21 576
Corporation Family held	5 2 9 (D)	8 8 (D) (D)	1 5 (D) (D)	59 49 160 507 178 096	218 195 (D) 69 082	45 34 162 443 312 742	314 219 192 087 208 192	89 93 46 407 74 531
Other than family held	3 1 4 (D)	(D)	(D) (D)	3 6 1 693 9 307	24 35 (D) 18 181	9 9 306 592 303 995	72 52 384 157 374 586	13 19 1 545 28 880
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc	-	1 (D)	1 2 (D) (D)	4 3 1 090 1 853	10 15 10 446 10 555	9 12 28 554 25 327	10 11 9 878 8 511	11 15 6 206 1 995

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	Pinellas	Polk	Putnam	St. Jahns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminale
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by age group: 1987 Under 25 years 1982 25 to 34 years 1987	3 9	17 15 171	- 4 37	1 5 12 17	4 2 40	3 14 46	3 - 35	2 4 31
1982_ 35 to 44 years1987_ 1982_	18 38 47	201 478 411	53 76 109	17 40 37	52 108 70	38 73 111	36 63 59	39 74 94
45 to 54 years		580 555 647	94 105 127	40 40 44	144 97 118	115 116 99	98 101 85	80 103 106
1982_ 55 to 59 years 1987_ 60 to 64 years 1987_	52 14	598 339 308	174 62 65	59 23 21	113 50 68	116 57 42	72 34 51	156 48 58
65 years and over	16 21 54.3	745 577 279 466 55.3 54.3	87 104 50 37 53.4 53.3	35 28 15 20 52.7 51.7	108 99 43 65 52.7 53.2	99 84 55: 44 52.8 51.2	68 49 27 41 52.6 51.0	97 107 54 43 53.8 53.6
Operators by sex: farms, 1987		2 225 2 018 568 929 648 022	366 474 95 788 130 639	157 172 45 032 67 395	465 389 286 415 288 497	406 457 76 921 90 455	307 281 164 133 205 331	338 427 52 957 57 872
Femalefarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	36	413 339 33 532 32 134	55 75 11 205 14 190	15 14 4 382 5 317	57 44 11 018 14 313	29 22 4 746 1 611	45 36 2 633 1 645	52 76 6 976 8 508
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	119 164 7 918 8 823	1 907 1 755 322 983 364 076	366 485 81 334 109 592	137 149 37 757 53 819	322 270 69 783 85 905	398 439 62 917 73 105	274 262 90 887 133 979	310 406 33 469 37 760
Partnership	12 17 308 (D)	351 264 88 962 83 499	20 33 (D) 18 578	9 18 1 632 (D)	83 74 29 158 36 138	27 29 11 922 12 234	28 25 37 686 16 917	31 54 8 354 8 353
Corporation: farms, 1987	227	310 267 147 198 168 887	28 21 18 768 10 847	20 17 (D) (D)	79 66 158 617 147 852	8 7 (D) 5 912	41 23 37 922 56 005	41 27 12 170 14 100
Other than family heldfarms, 1987	. 4	30 35 37 285 58 153	5 7 3 190 5 600	(D) 2 1 (D) (D)	19 17 29 487 28 177		120 75	3 11 478 791
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	(D)	40 36 6 033 5 541	2 3 (D) 212	4 1 874 (D)	25 6 10 388 4 738	2 4 (D) 815	3 151	5 5 5 462 5 376

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years 1982	5 9 59 69 130 121	5 15 65 95 170 227	- 3 9 15 22 36	5 2 20 27 35 48	15 8 91 96 164 210	- 6 14 16	5 22 48 71 86	2 6 14 36 57 96
45 to 54 years 1987 1982 55 to 64 years 1987 1982 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	136 143 191 163 98 93	256 228 279 284 130 149	42 43 40 56 25	46 47 53 55 22 31	241 282 218 227 128 90	26 24 29 16 12	103 106 129 128 62 67	80 115 70 97 40 30
65 years and over	184 153 66 118 54.8 53.0	210 181 91 119 53.9 51 6	45 27 26 19 55.6 52.2	46 37 20 26 53.5 51,1	191 214 87 104 52.3 52.4	10 23 6 4 52.3 51.9	105 97 44 61 55.7 52.6	95 74 43 52 55.8 51.4
Operators by sex:	592 577 229 344 286 517	894 947 168 977 187 547	142 169 75 573 99 152	189 204 64 754 58 650	780 896 180 863 211 629	80 92 8 998 12 383	393 445 98 519 111 114	301 397 59 741 74 702
Female	113 81 24 553 9 350	91 83 13 432 13 060	16 11 1 773 2 244	16 12 2 563 4 523	140 141 11 905 9 583	7 4 (D) 491	37 25 5 720 4 239	17 27 1 906 4 945
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	615 591 117 931 219 178	887 934 139 248 161 937	141 170 58 573 89 846	186 208 35 886 43 336	766 859 139 316 111 298	83 88 8 886 11 949	406 439 68 592 79 106	291 389 52 254 68 995
Partnershipfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	43 41 23 535 19 144	65 73 24 380 21 749	10 7 9 340 10 337	13 5 (D) 1 373	64 93 (D) 68 333	2 5 (D) 154	15 24 4 670 (D)	17 27 6 080 6 146
Corporation Family held	37 18 93 169 36 014	17 11 7 345 6 098	7 3 9 433 1 213	2 1 (D) (D)	77 61 31 328 18 920	1 1 (D) (D)	7 6 (D) 29 838	5 4 2 530 (D) 3
Other than family held	6 5 2 201 983	6 3 3 121 1 220	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11 14 940 2 914	-	(D)	1 (D) (D)
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc	4 3 17 061 20 548	10 9 8 315 9 603	- - - -	4 2 21 694 (D)	2 10 (D) 19 747	1 2 (D) (D)	1 (D)	2 3 (D) 217

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1]						
Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
INVENTORY							
Cattle and calvas	17 321 17 822 1 879 124 2 178 552	747 747 43 268 46 322	155 164 6 252 5 958	40 46 1 137 929	230 294 8 751 9 115	112 131 18 662 25 948	122 151 11 864 27 239
Farms by inventory: 1 to 9	4 488 4 192 24 827 22 895 3 703 3 734	187 174 997 921 175 162	47 55 289 305 55	13 22 69 93 7 7	63 71 317 368 62 98	41 46 223 223 21 21 24	39 53 198 304 30 35 382 477
number, 1987 1982 20 to 49	50 216 50 837 4 189	2 289 2 151 190	723 661 33	83 127 14	791 1 384 58	284 312 24	
1982_ number, 1987_ 1982_ 50 to 99farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	4 460 128 678 137 200 2 105 2 312 141 885 155 642	200 5 753 6 486 92 100 6 490 6 760	34 1 074 990 12 16 774 1 148	10 434 259 5 4 (D)	76 1 646 2 258 25 31 1 533 1 889	17 697 538 8 15 604 1 023	23 23 728 678 16 12 1 136 782
100 to 199 farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. 200 to 499 farms, 1987. 1982.	1 254 1 391 167 601 186 583 942 1 019	56 61 7 464 7 682 34 34	3 4 460 (D) 4 4	1 (D) (D) -	14 14 1 588 (D) 6	5 11 687 1 433 8 9	7 11 (D) 1 391 1 6
number, 1987 1982 500 or more	280 143 302 810 640 714	10 538 10 265 13	(D) 1 182	-	(D) 790 2	2 356 2 979 5 9	(D) 1 579 6 11
number, 1987 1982 Cows and herfers that had calved	1 085 774 1 322 585 15 250 15 554	9 737 12 057 648 646	(D) (D) 130 131	38 40	(D) (D) 185 261 5 164	13 811 19 440 94 116 14 271	8 050 22 028 102 122 7 119
number, 1987 1982	1 172 243 1 292 702	26 892 27 106	4 085 2 884	736 486	5 269	18 644	16 958
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 672 14 839 995 250 1 098 152	624 629 22 787 23 829	126 126 2 576 (D)	35 34 (D) (D)	180 255 (D) 5 109	92 113 (D) (D)	96 111 4 369 12 237
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	5 336 25 935	224 1 084	63 309	14 66	77 358	43 (D)	41 194
10 to 19farms number 20 to 49farms	2 946 39 608 3 293	138 1 775 138	26 322 26	12 163 8	35 451 45	18 234 12	20 260 21
number 50 to 99 farms number	99 525 1 424 94 8 92	4 066 71 4 894	716 7 390	246 1 (D)	1 380 17 1 096	375 5 377	613 8 602
100 to 199	799 106 657 558 161 791 316	34 4 663 17 (D) 2	2 (D) 2 (D)		2 (D) 4 1 190	5	2 (D) 1 (D) 3
number	1 073 1 385 176 993 194 550	(D) 54 41 4 105 3 277	16 9 1 509	9	12 18 (D) 160	(D)	2 150 6 18 2 750 4 721
1982	680 1 505	40 65	(D) 12 29	2	10	6	
number_ 10 to 19	49 648	3 40 -	-	(D) 1 (D)	-	-	- - 1 (D)
50 to 99farms number_	42 3 190	2 (D)	-	-	=	_	-
100 to 199farms number	70 9 996	2 (D)	(D)	1 (D)	1 (D)	2 (D)	=
200 to 499 farms number 500 or more farms number	97 30 221 108 130 638	5 1 776 2 (D)	(D)	-	(D)	=	- - 3 2 723
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 402 13 797 407 363 505 730	536 582 9 472 11 210		40 250	209 2 319	89 1 967	85 111 3 582 4 913
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	299 518	595 650 6 904 8 006	142 727	37 151	1 268	114 2 424	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols,	see introductory text]			1	Γ	1		
Item		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
INVENTORY								
Cattle and calves	1987 1982 number, 1987 1982	80 88 3 663 4 933	110 79 26 767 29 047	242 205 10 312 8 871	162 173 12 562 18 038	95 82 35 630 29 469	378 412 18 157 21 320	75 87 3 891 10 678
Farms by inventory: 1 to 9	1982 number, 1987	11 13 59	25 16 141	82 58 445	56 57 314	10 8 51	96 84 530	25 27 94
10 to 19	1982 1987 1982 number, 1987 1982	58 22 18 278 244	91 16 4 205 54	360 50 48 687 650	318 55 48 734 634	45 18 8 240 107	474 80 83 1 133 1 139	114 11 18 157 249
20 to 49	1982 number, 1987	26 24 888	24 20 839	65 61 1 915	35 41 1 032	9 11 262	104 127 3 225	21 20 636
50 to 99	1982 1987 1982 number, 1987 1982	778 11 17 739 1 132	644 14 14 909 1 008	1 873 20 21 1 282 1 539	1 203 8 13 494 839	329 14 11 1 042 696	3 966 49 76 3 275 5 183	526 5 10 270 736
100 to 199	1982 number, 1987	8 11 (D)	12 6 1 406	17 7 2 283	4 7 596	18 18 2 411	34 24 4 161	11 5 (D) (D)
200 to 499	1982 1987 1982 number, 1987 1982	1 587 2 5 (D) 1 134	930 6 9 1 928 2 943	(D) 5 8 1 716 2 383	982 - 3 - 989	2 761 14 16 4 243 4 309	3 385 12 15 3 238 4 573	(D) 1 5 (D) 1 612
500 or mare	1987 1982 number, 1987 1982	- - -	13 10 21 339 23 377	3 2 1 984 (D)	4 4 9 392 13 073	12 10 27 381 21 222	3 3 2 595 2 600	1 2 (D) (D)
Cows and heifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	77 75 2 382 2 484	97 69 17 498 16 714	207 177 6 817 5 580	147 157 10 448 13 841	82 73 21 030 17 286	335 349 11 486 12 408	60 63 1 858 3 680
Beef cows	1982 number, 1987	73 72 1 811	94 67 16 714	205 173 6 804	144 153 (D)	80 73 20 992	329 345 11 046	55 54 1 629
1987 farms by inventory:		(D) 29	(D) 28	5 557 92	(D) 78	17 278	12 172 113	3 397
10 to 19		140 16	126 12	473 35	362 34	82 11	573 68	22 83 10
20 ta 49	number farms	225 17 513	168 25 815	445 47 1 337	448 22 575	151 6 197	925 93 2 755	127 11 345
50 ta 99	farms number	7 463	7 458	12 791	8 545	16 1 130	34 2 210	6 364
100 ta 199 200 ta 499	number farms	4 470 -	6 680 8	12 1 420 5	(D)	11 1 478 12	16 2 003 3	710 -
500 ar mare	number tarms number	-	2 525 8 11 942	(D) 2 (D)	(D) - -	3 724 7 14 230	(D) 2 (D)	-
Milk cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	7 6 571 (D)	8 4 784 (D)	10 16 13 23	10 17 (D) (D)	8 3 38 8	15 18 440 236	12 15 229 283
1987 farms by inventory	farms	3	5	10	7	6	12	7
10 to 19		10	9 -	13	12	(D) 2	30	25 2 (D) 2 (D)
20 to 49		(D) -	-	-	-	(D)	1 (D)	(D)
50 to 99	number farms number	- 1 (D)	2 (D)	=	=	= -	- - -	
100 ta 199	number_	1 (D)	-	-	-	-	1 (D)	1 (D)
200 to 499	number_	(D) 1 (D)	- - 1 (D)	- - - -	3 (D)	-	(D)	-
Heifers and heifer calves	1987 1982 number, 1987 1982	58 72 726 1 279	87 63 4 149 7 051	162 153 1 947 1 902	93 117 1 344 2 927	88 70 10 709 8 285	270 323 3 379 4 954	36 62 1 500 4 898
Steers, steer calves, bulls, and buil calves	1987 1982 number, 1987 1982	68 83 555 1 170	88 68 5 120 5 282	. 188 190 1 548 1 389	126 149 770 1 270	85 75 3 891 3 898	307 371 3 292 3 958	47 68 533 2 100

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbol	ols, see introductory text j							
item		De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
INVENTORY								
Cattle and calves	1987	372 338 83 420 71 327	81 95 4 267 9 175	260 293 14 999 29 678	253 256 9 316 9 377	71 75 7 133 9 125	3 2 (D) (D)	173 243 6 910 13 617
Farms by inventory:		79	13	118	85	13	1	37
10 to 19		69 443 374 68	9 81 52 14	99 635 521 59	90 499 431 66	9 69 51 10	(D)	39 185 240 39 50
	1982 number, 1987 1982	73 938 950	20 185 279	83 779 1 129	58 917 774	10 111 140	- - -	50 578 721
20 to 49	1982 number, 1987	88 57 2 741	23 28 768	40 48 1 162	58 60 1 669	19 20 614	2 2 (D)	60 70 1 81
50 to 99	1982 1987 1982 number, †987 1982	1 729 39 49 2 637 3 270	905 23 17 1 587 1 319	1 371 10 17 530 1 089	1 810 23 34 1 543 2 339	636 12 13 798 845	(D) - - - -	2 230 24 42 1 473 2 833
100 to 199	farms, 1987 1982	35 31	5 13	14 15	17 9	6 11	-	
200 to 499	number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987	4 874 4 407 37 35 10 076	676 1 584 2 4 (D)	(D) 2 214 13 16 (D)	2 258 (D) 2 3 (D)	704 1 448 7 6 1 672	-	912 3 560 5 7 (D)
500 or more	1982.	9 834 26 24	1 071	5 135 6 15	872 2 2	1 704 4 6	-	2 093 1
Cours and horfare that had assued	number, 1987 1982	61 711 50 763	(D) 3 965	5 170 18 219	(D) (D)	3 165 4 301 59	- 1	(D 1 936
Cows and heifers that had calved	1982_ number, 1987_ 1982_	293 49 261 46 945	83 2 629 5 564	246 8 138 17 969	218 199 5 305 4 612	71 5 093 5 166	3 2 (D) (D)	152 22° 4 179 7 012
Beef cows	1987 1982 number, 1987 1982	330 286 (D) (D)	65 79 (D) 5 419	198 213 3 365 7 462	206 179 3 344 2 661	59 70 5 087 5 146	3 2 (D) (D)	147 219 3 789 (D
1987 farms by inventory 1 to 9		90 (D)	13	124 558	105 523	17 95	1 (D)	40 197
10 to 19	farms	61 780 74	11 157 28	36 480 24	54 706 35	3 (D) 17	(D)	42 583 44
50 to 99	number	2 188 36 2 486	946 9 553	637 5 325	1 076 9 629	523 7 417	-	1 300 10 603
100 to 199	number farms	27 3 696 23	3 480 1	7 (D) 2	3 410 -	10 1 335 3	-	(D
500 or more	number farms number	5 754 19 32 940	(D) - -	(D) - -	-	(D) 2 (D)	- - -	(D) - -
Milk cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	9 11 (D) (D)	6 7 (D) 145	25 49 4 773 10 507	30 27 1 961 1 951	3 7 6	- - -	8 6 386 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 9		6	5	11 30	19	3	-	ı
10 to 19	farms number	-	'-	1 (D)	2 (D)	-	-	23 (D
20 to 49	number	1 (D) - -	-	-	- - 4 302	- - -	- - - -	- - -
100 to 199		-	1	2	3	-	-	
200 to 499	number farms number	1 (D)	(D)	(D) 9 2 975	410 1 (D)	-	-	1 (D)
500 or more	farms_ number_	(D)	-	2 973 (D)	(D) 1 (D)	-	-	-
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	285 261 17 501 13 222	60 80 801 1 982	173 224 4 820 9 699	190 194 2 142 2 890	50 62 1 209 2 028	3 2 (D) (D)	129 193 1 376 3 445
Steers, steer calves, buils, and buil cal	ves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	320 304 16 658 11 160	72 87 837 1 629	187 240 2 041 2 010	202 213 1 869 1 875	59 65 831 1 931	3 1 9 (D)	147 220 1 359 3 160

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	.]				1		
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardea	Hendry	Hernando
INVENTORY							
Cettle end calvesferms, 1987 1982 number, 1987 1982	238 253 21 181 40 867	154 139 57 092 68 654	19 20 (D) 3 144	138 173 8 418 12 476	521 492 73 726 77 388	195 176 103 759 133 501	289 301 23 686 29 243
Farms by inventory: 1 to 9	53 49 296 259	25 18 163	2 2 (D) (D)	12 19 51	78 76 423	28 27 145	99 81 588
10 to 19 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	37 58 555 763	92 29 15 365 204	(D) 4 5 62 (D)	106 22 30 298 400	446 71 88 969 1 189	160 21 21 305 287	459 62 74 840 986
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	72 68 2 297 2 051	25 31 818 862	10 7 286 (D)	45 51 1 337 1 646	146 113 4 629 3 635	35 34 1 096 1 045	65 67 1 999 2 109
50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	39 35 2 586 2 530	19 24 1 100 1 628	(b) 3 206	39 34 2 743 2 310	79 84 5 632 5 630	38 22 2 415 1 622	2 109 26 35 1 814 2 423
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	17 22 2 163 2 821	19 15 2 621 2 138	2 1 (D) (D)	11 26 1 402 (D)	56 56 7 591 7 590	30 21 4 029 2 715	18 22 2 642 2 921
200 to 499	15 17 5 292 4 548	15 16 3 949 4 659	(D)	8 11 (D) 3 278	60 43 17 771 13 027	19 27 6 043 8 164	12 14 3 899 4 282
500 or more farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	5 4 7 992 27 895	22 20 48 076 59 071	1 (D)	1 2 (D) (D)	31 32 36 711 45 871	24 24 89 726 119 508	7 8 11 904 16 063
Cows and heifers that had calved farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	216 217 12 968 11 106	136 128 34 710 36 497	14 19 (D) 1 985	124 153 5 413 7 154	456 445 47 122 49 796	176 165 57 880 73 590	263 275 12 324 11 929
Beef cows farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	201 207 8 308 7 711	130 125 (D) (D)	12 19 (D) 1 985	122 151 (D) 7 128	450 439 39 964 45 711	176 163 57 852 73 584	244 266 8 773 10 131
1987 farms by inventory:	51 239	35 (D)	2 (D)	19 (D)	92 471	32 151	118 521
10 to 19 farms number	37 490	14 213	52	24 328	61 877	17 231	47 595
20 to 49farms number 50 to 99farms_	66 1 815	23 671	3 75 3	45 1 505 20	120 3 646	47 1 356	41 1 306 16
number	27 1 707	17 1 262	235	1 264	75 5 182	32 2 138	1 082
100 to 199farms number	11 1 582	21 2 844	_	11 1 483	46 6 179	17 2 423	14 1 901
200 to 499 farms number 500 or more farms	9 2 475	2 303 13	-	731	13 724 9	6 392 12	6 (D)
number	-	24 196	_	_	9 885	45 161	(D)
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	23 23 4 660 3 395	9 11 (D) (D)	(D)	2 7 (D) 26	15 18 7 158 4 085	9 3 28 6	26 27 3 551 1 798
1987 farms by inventory: 1 to 9	19 44	6 16	-	2 (D)	7 10	8 (D)	14 33
10 to 19 farmsnumber	-	1 (D)		-	-	1 (D)	1 (D)
20 to 49farms number 50 to 99ferms_	-		(D)		(D)	-	- - 5
50 to 99 rarms number	-	-		_	=	-	(D)
100 to 199farms	-		-		2 (D)	-	-
200 to 499tarms number	2 (D)		-	-	(D)		3 1 135
500 or moreferms number	(D)	(D)			6 650	-	1 993
Heifers and heifer calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	174 210 5 447 14 738	133 114 14 123 11 736	16 15 295 464	104 139 1 470 2 550	396 376 14 848 13 991	148 146 25 655 30 775	226 234 5 750 8 206
Steers, steer celves, bulls, end bull caives ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	192 229 2 766 15 023	131 122 8 259 20 421	16 18 255 695	117 161 1 535 2 772	432 444 11 756 13 601	175 160 20 224 29 136	235 273 5 612 9 108

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of empreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	341 292 97 506 97 525	1 291 1 329 75 667 85 379	352 379 15 059 19 721	71 68 24 772 31 528	467 506 39 655 39 656	153 189 16 835 23 322	170 229 19 071 22 893	394 388 26 82 6 28 058
Farms by inventory: 1 to 9	59 46 320 263 49	459 426 2 696 2 487 339	56 82 313 432 95	13 12 89 47	97 91 572 502 86	32 44 184 246 21	26 25 120 149 25	129 126 657 648 73 77
1982 number, 1987 1982	38 690 523	359 4 539 4 860	73 1 291 1 003	12 160 161	84 1 208 1 155	25 277 342	30 326 449	1 013 1 056
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	52 54 1 559 1 706	266 289 7 893 8 668	120 129 3 651 3 980	15 12 425 343	122 159 3 770 4 995	36 37 1 218 1 056	57 79 1 730 2 579	79 90 2 2 31 2 883
1982 50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 909 3 325	99 107 6 808 7 310	52 60 3 476 4 147	8 6 566 391	77 75 5 107 4 878	27 27 27 1 736 1 784	23 38 1 682 2 540	2 231 2 883 59 42 4 096 2 792
100 to 199	38 31 5 199 4 050 43 27	50 65 6 770 8 680 47 49	22 23 2 685 (D) 6	5 9 690 1 267 5	51 55 6 701 7 197 22 35	18 21 2 853 3 002 13 23	12 24 1 472 3 040 17 24	16 23 2 116 3 138 28 17
number, 1987 1982	13 254 8 387	14 897 14 793	(D) 2 810	1 662 3 297	6 044 10 054	3 588 6 257	5 123 6 690	8 252 5 147
500 or more	44 49 72 575 79 271	31 34 32 064 38 581	(D) (D)	13 8 21 180 26 022	12 7 16 253 10 875	6 12 6 979 10 635	8 618 7 446	13 8 461 12 394
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	310 270 65 851 66 383	1 144 1 167 46 192 56 291	305 330 8 615 9 860	68 63 15 273 17 597	409 430 20 272 18 382	127 141 8 293 8 642	145 217 13 770 15 756	360 325 17 606 17 562
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	299 252 56 588 56 293	1 082 1 085 33 054 37 147	287 303 7 154 8 105	67 60 (D) (D)	387 406 17 305 15 837	119 129 5 618 5 790	115 190 3 896 7 169	349 306 14 668 14 511
1987 farms by :nventory: 1 to 9 farms number	70 331	558 2 730	94	20 (D)	112 571	33 152	26 134	144 683
10 to 19 farms number	36 504	234 3 088	66 884	16 205	81 1 135	22 328	32 457	71 935
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	50 1 614 55	168 4 891 57	103 3 124 18	260 6	106 3 204 57	1 033 1 14	38 1 183 14	66 1 996 33
number	3 737	3 723	1 058	414	3 616	956	(D)	2 146
100 to 199	27 3 686	29 3 686	(D)	583 583	20 2 598	10 1 382	(D)	14 1 908 17
200 to 499	37 10 864 24	8 509 7	(D)	1 550 8	1 766 5	1 767 -	1 120	4 840
number	35 852	6 427	(D)	11 640	4 415	-	-	2 160
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	9 263 10 090	111 155 13 138 19 144	28 45 1 461 1 755	(D) (D)	41 46 2 967 2 545	12 21 2 675 2 852	35 39 9 874 8 587	24 33 2 938 3 051
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	8	69 177	14 (D)	_	24 71	4 7	5 6	15 27
10 to 19 farms_number_	=	4 57	(D)	-	(D)	(D)	4 58	(D)
20 to 49 farms number 50 to 99 ferms	-	149 7	(D)	-	(D) 3	(D)	1	2
number	-	563	268	-	198	(D)	(D)	(D)
100 to 199 terms number	2	515 12	1 105	=	1 062	(D)	5 (D) 14	(D) 3
number 500 or more farms number	(D) 7 (D)	3 905 11 7 772	-	1 (D)	928 1 (D)	2 (D)	4 029 6 4 923	1 309 1 (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	251 239 20 288 18 447	868 986 18 046 17 790	271 319 3 386 5 188	55 55 4 887 7 641	349 408 10 260 10 563	109 145 4 481 6 083	131 175 3 850 4 916	262 288 5 955 6 585
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	283 256 11 367 12 695	1 004 1 119 11 429 11 298	292 334 3 056 4 673	60 57 4 612 6 290	385 445 9 123 10 711	132 165 4 061 8 597	133 197 1 451 2 221	296 323 3 265 3 911

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem								
INVENTORY	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Cattle and calves	187	155	399	31	314	407	886	112
number, 1987 1982	161 15 743 13 527	189 9 040 12 156	372 32 858 32 541	41 1 262 1 479	384 16 745 22 215	409 64 411 71 581	862 52 297 58 953	112 112 30 612 52 028
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987	46 42 234	48 51 262	80 75 462	10 7 65	56 58 315	68 75 382	302 235 1 610	27 21 134
1982_ 10 to 19farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	213 53 44 718 621	291 37 43 495 560	384 69 59 948 804	49 7 10 101 143	283 64 66 894 981	421 65 69 874 935	1 202 191 188 2 522 2 564	124 18 18 230 218
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	31 34 972	40 42 1 279	101 98 3 279 3 215	8 14 213	94 111 2 879	117 113 3 620	206 229 6 411	16 15 450
1982 50 to 99farms, 1987 number, 1987 1982	1 063 25 11 1 544 668	1 289 16 25 951 1 656	79 61 5 342 4 067	406 3 8 207 (D)	3 498 57 80 3 842 5 308	3 547 47 51 3 331 3 435	6 947 100 102 6 879 6 636	472 12 16 866 1 052
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	13 10 1 536	9 17 (D)	39 43 4 983	1	25 50 3 119	43 30 5 975	42 50 5 633	14 11 1 855
1982 200 to 499	1 357 16 16 4 679 4 318	2 389 1 8 (D) 2 217	5 794 24 29 6 988 9 160	(D) 3 1 676 (D)	(D) 17 17 (D) 4 604	3 944 42 40 11 923 11 816	6 664 24 39 6 841 12 662	1 583 10 14 2 856 4 269
500 or more1arms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 4 6 060 5 287	4 3 4 666 3 754	7 7 10 856 9 117		1 2 (D) (D)	25 31 38 306 47 483	21 19 22 401 22 278	15 17 24 219 44 310
Cows and herfers that had calvedfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	169 147 10 176 9 063	130 157 5 448 6 180	341 328 18 755 17 636	27 36 976 948	276 341 10 360 12 589	367 359 42 978 47 290	777 755 31 825 36 504	105 101 22 929 28 463
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	166 141 (D) 9 043	124 153 (D) (D)	333 312 (D) 17 437	27 34 (D) 943	272 324 10 338 12 516	356 341 37 455 39 599	754 733 27 920 32 319	99 93 19 208 24 599
1987 farms by inventory 1 to 9 farms	63	52	94	7	67	90	336	36
number 10 to 19number	348 33 451	263 29 390	(D) 48 658	31 8 99	335 70 928	478 56 780	1 589 147 1 984	176 8 103
20 to 49	31 978 18	33 960 6	97 3 040 51	8 200	74 2 244 40	88 2 580 49	161 4 896 57	15 451 17
number_	1 264	362	3 327	(D)	2 667	3 400	3 762	1 064
100 to 199 farms number 200 to 499 farms number number	7 973 12 3 079	(D)	26 3 187 14 3 410	2 (D) 1 (D)	16 2 394 5 1 770	38 5 434 22 6 194	31 4 278 13 3 913	9 1 196 7 2 246
500 or morefarms number_	(D)	3 2 398	3 3 350	-	-	13 18 589	9 7 498	7 13 972
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	9 9 (D) 20	8 10 (O) (D)	16 28 (D) 199	1 3 (D) 5	11 23 22 73	25 27 5 523 7 691	39 48 3 905 4 185	10 12 3 721 3 864
1987 farms by inventory: 1 to 9	8	6	15 32	1 (D)	11 22	12 31	29 56	4 8
10 to 19 farms number	-	1 (D)	-	-	-	-	2 (D)	-
20 to 49farms number 50 to 99tarms	-	=	-	-	-	(D)	-	-
number_	(D)	=	-	-	-	Ξ.	_	-
100 to 199farms number				-		1 (D)	1 (D)	1 (D)
200 to 499	-	- - 1	- - 1	-	-	5 1 612 5	1 257 2	1 (D) 4
number_	_	(0)	(D)	_	-	3 676	(D)	(D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 _ 1982 _ number, 1987 _ 1982 _	114 116 2 683 1 933	107 154 2 087 3 435	313 304 7 648 7 224	15 34 186 288	236 294 3 295 4 954	295 331 12 597 16 409	604 640 10 536 12 705	72 89 4 601 13 856
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	141 146 2 884 2 531	113 162 1 505 2 541	336 338 6 455 7 681	25 38 100 243	273 342 3 090 4 672	324 360 8 836 7 882	676 729 9 936 9 744	88 103 3 082 9 709

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

, and the state of	İ	T						
Item	Monroe	Nasseu	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
INVENTORY								
Cattle end celves	2 (D)	230 227 10 472 14 487	188 217 6 365 10 065	346 289 171 977 162 128	223 237 11 396 18 335	267 277 105 878 117 870	190 210 19 469 37 659	544 476 41 105 50 615
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987	_	88	41	62	93	55	87	166
1982 number, 1987 1982	(D)	84 509 471	44 235 263	36 336 194	68 499 346	54 275 319	81 449 380	141 939 762
10 to 19farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D)	68 66 867 904	52 62 723 837	40 23 526 302	41 52 594 682	45 46 605 618	34 40 463 552	140 115 1 917 1 574
20 to 49 farms, 1987 1982 _		38 35	63 66	52 43	40 48	52 58	39 37	109 93
number, 1987 1982 50 to 99ferms, 1987	-	1 142 1 013 21	1 829 2 008 21	1 700 1 264 47	1 234 1 418 25	1 714 1 715 28	1 186 1 053 6	3 384 2 868 50
1982 number, 1987 1982	=	24 1 313 1 480	32 1 381 2 110	37 3 422 2 499	29 1 621 1 834	33 1 861 2 286	9 442 611	3 263 3 159
100 to 199farms, 1987farms, 1982	_	5 10	8 9	40 45	10 21	28 28	6 9	29 26
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	-	625 (D)	1 028 1 258 2	5 746 6 122 35	1 274 2 907 8	3 751 3 660 32	768 1 206 9	3 994 3 522 30
1982 number, 1987 1982	=	1 436 (D)	(D) (D)	33 10 680 10 573	13 2 294 3 746	10 439 10 204	12 2 584 3 549	31 8 866 8 910
500 or morefarms, 1987	_	5 6	1 2	70 72	6	27 24	9 22	20
number, 1987 1982	-	4 580 8 596	(D)	149 567 141 174	3 880 7 402	87 233 99 068	13 577 30 308	25 18 742 29 820
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982		197 200	167 201	307 257	199 203	241 249	156 173	471 422
number, 1987_ 1982_	(D)	7 965 10 319	3 444 5 358	102 907 101 443	7 833 11 690	79 402 84 150	12 810 20 006	28 887 32 947
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	2	184 190 2 911	165 190 3 416	279 228 58 265	196 196 (D)	234 246 78 905	143 159 (D)	447 395 22 841
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	(D)	3 509	5 314	58 448 62	10 016	83 209 73	15 007	25 458 182
number 10 to 19 farms	=	520 32	284 58	263 35	(D) 33	329 28	(D) 28	867 98
number 20 to 49 farms		417 35	784 39	516 48 1 547	452 42 1 230	398 39 1 160	369 21 633	1 334 84 2 526
number 50 to 99 farms number	-	1 012 6 362	1 136 12 (D)	37 2 538	13 812	25 1 677	9 659	27 1 840
100 to 199 farms number	-	2 (D)	1 (D)	32 4 096	9 1 106	21 2 730	3 470	27 3 827
200 to 499 farms	-	(D)	(D) 1 (D)	29 8 857	1 393	26 7 692	6 1 834	19 5 090
500 or more	_	-	-	36 40 448	2 215	64 919	6 6 474	10 7 357
Milk cowsfarms, 1987		21 13 5 054	6 21 28	43 46 44 642	5 19 (D)	17 9 497	23 26 (D)	41 51 6 046
1982 1987 farms by inventory:	-	6 810	44	42 995	1 674	941	4 999	7 489
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	-	9 14 2	(D)	19 37	12	12 20	17 35 4	29 74 1
number	-	(D)	(D)	-	-	2	52	(D)
number 50 to 99farms number	-	(D) 2 (D)	-	-	-	(D) 1 (D)	- - -	1 (D)
100 to 199 farms	-	1	-	-	_	2	-	1 (0)
	-	(D) 2	-	2	1 (D)	(D)	1 (D)	(D) 4 (D)
500 or more farms_ number_	=	(D) 4 3 975	-	(D) 22 (D)	-	-	(D) 1 (D)	4 670
Heifers and heifer calvesfarms, 1987		149 160	132 175	247 234	143 160	200 220	129 144	371 366
number, 1987 1982	(D)	1 294 2 618	1 450 2 835	48 655 44 424	1 766 3 756	16 329 20 537	3 493 11 723	7 61 1 10 952
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982	2	170 188	151 199	266 246	172 193	214 251	151 174	414 420
number, 1987 1982	(D)	1 213 1 550	1 471 1 872	20 415 16 261	1 797 2 889	10 147 13 183	3 166 5 930	4 607 6 716

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	,								
INVENTORY		Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	47 59 1 985 2 109	958 907 109 999 113 731	211 254 8 861 15 091	58 64 3 164 4 977	112 123 42 277 53 514	216 257 8 252 9 697	204 202 25 894 38 691	155 135 8 640 7 485
Farms by inventory: 1 to 9	1982 number, 1987 1982 farms, 1987	16 25 63 132 11	234 184 1 354 1 013 202	75 69 405 387 46	26 19 146 98 8	16 22 68 107 26	49 72 254 395 51	56 52 314 289 51	48 45 294 273 48 31 634
	1982 number, 1987 1982	10 149 142	196 2 702 2 658	57 610 786	17 120 231	18 375 254	732 736	55 720 715	31 634 372
20 to 49	1982 number, 1987 1982	9 15 260 465	226 224 7 029 6 993	48 74 1 414 2 284	17 12 503 355	12 21 361 589	72 73 2 213 2 195	49 41 1 435 1 153	32 36 1 047 1 090
50 to 99	1987 1982 number, 1987 1982	6 6 (D) 434	106 115 7 411 7 958	14 26 910 1 768	1 10 (D) 641	16 18 1 199 1 244	23 34 1 434 2 259	14 16 846 1 137	16 11 (D) 773
100 to 199	1982 number, 1987	2 1 (D)	77 80 10 413	21 16 2 664	3 1 348	11 6 1 513	17 17 2 320	15 15 1 924	3 6 (D) 827
200 to 499	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D) 3 1 790 (D)	11 151 72 72 20 855 22 511	2 264 4 6 1 055 1 650	(D) 2 2 (D) (D)	828 17 18 5 673 5 417	(D) 3 4 (D) 1 003	2 339 8 7 2 362 2 086	827 4 3 1 000 900
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D)	41 36 60 235 61 447	3 6 1 803 5 952	1 3 (D) 2 898	14 20 33 088 45 075	1 1 (D) (D)	11 16 18 293 30 972	4 3 4 283 3 250
Cows and heifers that had calved	number, 1987 1982 number, 1987 1982	41 50 1 209 1 337	862 788 67 944 61 560	180 217 5 659 9 312	53 58 1 877 3 793	99 107 24 994 31 264	197 219 4 531 4 810	188 176 17 176 24 951	141 116 5 939 4 380
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	41 50 (D) (D)	846 768 64 260 58 173	174 206 4 977 (D)	52 57 (D) (D)	96 103 (D) 27 940	189 207 4 449 4 724	180 168 (D) (D)	140 113 5 932 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	18 94	296 1 479	81 355	27 98	18 (D)	72 358	77 (D)	
10 to 19	number	101	160 2 111	32 426	14 195	16 224	49 657	39 529	66 352 31 422 26 780
20 to 49	number	7 194 5 330	165 5 261 83 5 588	35 1 098 17 1 255	5 149 3 215	15 513 12 671	43 1 247 20 1 364	29 899 14 929	780 9 (D)
100 to 199	number	2 (D)	74 9 775	6 783	2 (D)	12 1 536	3 (D)	7 1 014	2 (D) 3
200 to 499	number	(D)	42 12 392 26 27 654	2 (D) 1 (D)	1 (D)	12 3 268 11 17 757	(D)	5 1 575 9 11 490	3 927 3 2 568
Milk cows	1982 number, 1987	1 1 (D) (D)	34 43 3 684 3 387	9 23 682	1 3 (D) (D)	4 9 (D)	11 21 82	14 20 (D) (D)	4 7 7
1987 farms by inventory:		-	21	(D) 6	1	3 324	86	12	(D) 4
10 to 19	number farms number	-	60 3 36	12	(D) - -	4 -	17 1 (D)	33	7 - -
20 to 49	farms	1 (D)	3 96	-	-	=	(D) (D)	-	-
50 to 99	number	-	-	-	=	=	-	-	-
100 to 199	farms	-	2 (D)	2 (D)	-		_	1 (D)	-
200 to 499	number	-	(D) (D)	(D) 1 (D)	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	(D) (D)	=
500 or more	number	-	2 984		-	(D)		-	-
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	31 42 545 355	694 695 18 993 31 260	151 198 1 718 3 977	42 39 825 638	81 90 10 265 13 297	151 198 1 621 2 168	154 165 4 564 7 711	104 99 1 512 1 930
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	36 53 231 417	792 789 23 062 20 911	171 207 1 484 1 802	50 52 462 546	91 108 7 018 8 953	183 233 2 100 2 719	168 190 4 154 6 029	117 120 1 189 1 175

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(1 or mediang of debreviations and sym	solo, see wardedolory text]			T	1				
Item		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakuila	Welton	Washington
INVENTORY									
Cettle end calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	578 509 61 706 58 280	635 700 34 258 40 611	115 131 4 877 6 097	159 171 7 946 10 067	309 305 15 012 18 639	47 69 (D) 1 395	270 290 12 642 15 420	214 286 12 080 13 521
Ferms by inventory: 1 to 9	farms, 1987	127 85 725 493	127 103 740 591	20 33 98 203	24 24 142 144	114 109 613 561	20 30 91 154	56 65 319 373	42 59 226 320
10 to 19	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	128 107 1 765 1 470	122 133 1 658 1 849	27 25 352 361	40 39 528 532	76 55 1 027 778	16 13 226 172	70 71 975 1 017	320 53 61 774 822
20 to 49	1982 number, 1987 1982	150 143 4 744 4 425	188 241 5 787 7 579	42 42 1 308 1 362 15	56 59 1 659 1 765 23	60 69 1 821 2 105 26	9 22 (D) 703 2	92 87 2 946 2 582 38	60 93 1 742 2 768 32 46
50 to 99	number, 1982 1982	75 76 5 055 5 026	110 123 7 395 8 332	17 17 978 1 029	29 1 478 1 983	25 1 622 1 538	(D) (D)	2 601 2 869	32 46 1 978 2 922
100 to 199	1982 number, 1987 1982 farms, 1987 1982	44 41 5 839 5 480 39 35 11 717	58 66 7 831 8 396 25 28 7 317	6 8 729 (D) 5 5 1 412	11 15 1 392 (D) 3 3 (D)	14 24 1 880 2 991 16 18 4 739	(D)	8 15 991 (D) 5 6	14 16 1 862 (D) 8 9 2 217
500 or more	1982	10 815 15 22	7 524 5 6	1 520	680 2 2	5 240 3 5	- - -	(D) 1 627	2 371
Cows and heifers that had calved	1982	31 861 30 571 499 468	3 530 6 340 566 593	(D) 96	(D) (D) 143 148	3 310 5 426 265 251	38 56	(D) (D) 245 259	3 281 (D) 201 261
Beef cows	1982	33 844 37 319 492 461	20 353 21 009 551 566	3 173 3 966 94 111	4 507 5 679 143 145	10 437 11 476 261 242	(D) 758 34 52	5 078 5 411 234 251	7 354 7 911 185 248
1987 farms by inventory:		32 125 36 003 141 738	16 897 18 685 167 810	3 161 3 871 29	(D) 5 661 40 (D)	9 422 10 164 119 544	337 720 17 82	5 026 5 149 81 404	5 491 6 129 64 342
10 to 19	number farms number	113 1 532 130 4 092	119 1 653 173 5 291 60	154 17 221 34 1 026	38 502 44 1 299 15	61 796 46 1 466	14 190 3 65	65 915 68 1 945	53 679 44 1 325
100 to 199	number	3 078	3 880	470 4	1 057	937	-	1 092	1 013
200 to 499	number	4 038 21 6 188 11 12 459	2 963 8 (D) 1 (D)	555 3 735 - -	300 3 1 147 - -	1 836 7 (D) 2 (D)	-	(D) 1 (D) -	542 3 (D) 1 (D)
Milk cows	1987 1982 number, 1987 1982	13 17 1 719 1 316	33 54 3 456 2 324	5 15 12 95	2 7 (D) 18	13 17 1 015 1 312	7 11 (D) 38	19 24 52 262	22 24 1 863 1 782
1987 farms by inventory: 1 to 9	number	7 24 1 (D)	18 48 1 (D)	5 12	2 (D) -	9 12 -	7 (D)	18 (D) 1 (D)	12 19 -
20 to 49	number.	-1	(D) 3 230	-	-	- - 1 (D)	-	-	- - 1 (D)
100 to 199	number farms number	1 (D) 3 640 1 (D)	5 778 2 (D) 3 1 630	- - - -	- - - -	- - 3 (D) -	- - - -		5 (D) 4 1 070 - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	417 415 15 284 12 443	477 597 7 341 9 632	86 102 1 017 1 167	129 141 2 030 2 491	206 217 2 735 4 666	26 50 (D) 326	209 227 2 420 4 688	158 218 2 726 2 741
Steers, steer calves, buils, and buil o	number, 1987 1982 number, 1987 1982	467 461 12 578 8 518	540 623 6 564 9 970	96 116 687 964	167 1 409	246 260 1 840 2 497	41 57 171 311	235 257 5 144 5 321	173 254 2 000 2 869

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory te				T			
Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Bravard	Broward
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	425 450	14	4	2	2	3	5
1982 \$1,000, 1987 1982	310 925 321 911	14 7 751 5 727	2 114 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 225 8 559
Cattle end calves sold farms, 1987 1982	16 071 16 075	714 672	133 140	36 39	206 263	100 108	108
number, 1987_ 1982 \$1,000, 1987	1 025 178 1 108 300 315 999	23 175 24 024 7 069	2 866 3 355 731	743 445 161	4 868 4 908 1 211	10 729 12 189 3 575	128 6 627 25 014 1 825
1987 farms by number sold: 1 to 9	321 347 6 764	6 318 325	791 64	105	1 108	3 132 43	6 910
10 to 19	31 735	1 569 131	313 36	63	409 49	194 20	255 16
number	3 225	1 780 152	467 19	90	623 40	257 21	211 18
number_ 50 to 99 farms_ number_	97 224 1 275 86 593	4 531 46 3 033	529 8 456	279 5 311	1 132 13 847	621 3 234	565 5 259
100 to 199farms	749	37	4	-	6	5	3
	101 162 547 164 417	4 703 21 (D)	(D) 2 (D)	-	795 3 1 062	(D) 3 (D)	350 3 994
500 or more farmsnumber	320 501 184	(D) (D)	-	=		7 928	3 993
Calves sold farms, 1987 1982	13 401 13 083	595 557	116 115	32 30	160 229	85 95	80 91
number, 1987 1982	609 835 637 040	13 275 13 770	1 729 1 903	475 262	3 491 3 423	7 112 8 188	2 776 9 290
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	141 779 125 253	2 952 2 618	321 311	85 55	776 615	1 980 1 830	547 1 779
1 to 9 farms	6 469 28 144	316 1 296	74 313	15 45	87 402	48 199	49 212
10 to 19 farms	2 501 33 377	116 1 569	18 246	10 119	30 405	13 183	7 94
20 to 49farms_ number	2 400 71 323 922	93 2 573 39	16 449	100	30 852 7	10 300	15 413
number_	61 587	2 479	244	211	477	383	2 (D)
100 to 199farmsnumber	541 71 194	21 2 559	4 477		4 (D)	3 (D)	1 (D)
200 to 499farmsnumber	389 113 742	10 2 799]	-	(D)	(D)	6 1 802
500 or morefarms number	179 230 468	-	- -	-	-	4 972	-
Cattle sold farms, 1987 1982	10 230 10 446	477 453	91 105	29 34	137 171	72 78	80 87
number, 1987 1982	415 343 471 260	9 900 10 254	1 137 1 452	268 183	1 377 1 485	3 617 4 001	3 851 15 724
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	174 220 196 094	4 117 3 700	410 480	76 50	435 493	1 595 1 302	1 278 5 130
1 to 9 farmsnumbar	6 528 23 536	302 1 101	69 214	22 85	96 317	45 192	51 179
10 to 19 farms number	1 473 19 113	72 956	12 140	3 34	23 296	12 148	12 153
20 to 49ferms number 50 to 99ferms	1 147 33 630 482	58 1 689	5 191 2	149	12 349 6	10 264	221
number_	31 993	25 1 598	(D)	=	415	(D)	<u> </u>
100 to 199farmsnumber	275 36 356	11 1 352	2 (D)	_	-	1 (D)	4 460
200 to 499	212 63 024	7 (D)	(D)	-	-	(D)	4 (D) 2
500 or morefarms number	207 691	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Cattle fattened on grain and concentrates		00	40		40	10	
sold farms, 1987 1982 number, 1987	1 184 1 652 70 469	38 73 711	16 13 175	11	12 31 61	10 16 49	9 21 69
1982 \$1,000, 1987	112 659 33 851	2 113 310	90 55	55	236 31	(D) 27	69 65 25 24
1987 farms by number sold:	62 080	928	30	13	99	(D)	
1 to 9	839 2 604 132	19 68 8	15 (D)	-	9 20 2	8 (D) 2	7 (D)
number 20 to 49 farms	1 740 113	110 7	-	-	(D)	(D)	(D)
number 50 to 99 farms number	3 264 38 2 395	217 3 (D)	=	=	(D) - -	- -	(D) - -
100 to 199farmsnumber	29 3 781	1 (D)	1 (D)	_	_	_	-
200 to 499 fermsnumber	16 4 056	(D) -	-	- -	-	[]	=
500 or morefarmsnumber	17 52 62 9	-	-	-		-	<u>-</u>

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory tex	t)		1	1	1	1	
Item	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dede
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	4	3	_	3	_	3	8
1982 \$1,000, 1987 1982	2 706 (D)	2 (D) (D)	-	(D) (D)		(D) (D)	6 407 (D)
Cattle and ceives sold farms, 1987	87	99	215	142	91	343	71
1982 number, 1987	2 712	70 12 833	185 5 558	150 10 783	78 15 901	383 9 624	67 2 416
1982 \$1,000, 1987	1 646 800	12 462 3 373	3 855 1 287 952	8 206 2 034 2 755	14 983 6 488	11 650 2 875	3 169 633
1982_ 1987 farms by number sold: 1 to 9 ferms_	395	2 419	102	91	4 800	2 981	839
10 to 19	163 18	171 17	532 54	428 28	108	126 670 80	123
0 to 49 farms_	236 16	228 16	732 34	353 14	234	1 077	11 164 13 376
number_ 50 to 99	450	472 10	1 033 17	429	527 15	2 604	376 9
number_	619	669	1 112	278	1 018	1 919	(D)
100 to 199 farms	.4	8	. 3	_1	9	15	_1
number 200 to 499 farms	494	1 059	431	(D) 2	1 208	1 929	(D)
number 500 or more ferms	750	1 639 5	1 718	(D) 2	2 089	1 425	1
number	_	8 595	-	(D)	10 717	_	(D)
Ceives sold	65 63	87 65	191 147	112 128	83 68	295 330	52 50
number, 1987 1982	1 485 957	10 029 8 702	4 259 2 605	7 137 2 444	8 961 9 811	6 203 7 376	1 011 1 348
\$1,000, 1987 1982	321 180	2 414 1 545	884 528	524 556	2 687 2 437	1 629 1 349	205 305
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	32	36	108	73	19	134	26
number 10 to 19 farms	153 16	160 17	500 42	329 20	96 17	680 74	101
number 20 to 49 farms	195 5	230	555 23	253 13	223 16	1 010	108
number 50 to 99 farms	135 7	290 10	719 13	404	507 16	1 801 13	309
number	452	690	831	(D)	1 080	858	493
100 to 199farmsnumber	5 550	7 999	_		4 490	8 954	
200 to 499 farms	1	3 910	5 1 654	2 (D)	9 (D)	3 900	_
500 or more farms number		5 6 750	-	(D)	(D)	-	-
Cattle sold farms, 1987	63	58	138	91	52	210	39
1982_ number, 1987_	60 1 227	37 2 804	133 1 299	106 3 646	43 6 940	247 3 421	51 1 405
1982_ \$1,000, 1987_	689 479	3 760 959	1 250 403	5 762 1 511	5 172 3 801	4 274 1 247	1 821 428
1982_ 1987 ferms by number sold:	215	874	424	2 199	2 362	1 632	534
1 to 9 fermsnumber	38 165	33 129	107 375	77 239	24 88	129 468	23 79 3
10 to 19 ferms	12 167	10 137	17 202	7 83	5 61	35 440	3 44
20 to 49	6 175	9 267	9 270	(D)	8 230	27 853	11 (D)
50 to 99farms number	320	2 (D)	(D)	(D)	6 (D)	16 1 070	1
100 to 199farms	3	2	1	2	2	1	1
	400	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
number_ 500 or more	-	(D)	_	- 2	1 071	(D)	1
number	-	(D)	-	(D)	4 862	-	(D)
Cattle fattened on grein and concentrates	۔	4	4.0	20	2	18	8
sold farms, 1987 1982	5 6	g	18 22 227	20 25 58	5	39 483	18 71
number, 1987 1982	(D) 25 21	54 37	67	112	(D) (D) (D)	1 300 191	284 26
\$1,000, 1987 1982	12	15 9	72 35	34 41	(6)	548	119
1987 farms by number sold: 1 to 9farms	3	2	16	20	1 (0)	10	6
number 10 to 19 farms	-	(D) 1	(D) 1	58	(D) 1 (D)	38	(D) -
number 20 to 49 farms	2	(D) 1	(D)	-	(0)	(D) 5	2 (D)
number 50 to 99 farms number	(D)	(D)]	_]	(D) 1 (D)	
		_		_		(5)	_
100 to 199 farmsnumber	-	-	(D)		_	-	
200 to 499farms	-	-	-] -	-	(D)	_
500 or more farms number			_] -	_	_	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text	·]			Г		1	
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
SALES							
Deiry products sold farms, 1987	3 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	15 32 10 274 18 689	12 10 3 374 3 599	- - -	- - - -	3 1 (D) (O)
Cattle and calvas sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	350 314 42 258 36 424 13 899	77 93 2 686 3 651 671	232 256 10 328 11 720 2 735	228 219 4 275 3 339 1 386	68 71 3 423 5 119 997	3 2 (D) (D) 6	172 235 4 002 7 854 1 375
1987 farms by number sold: 1 to 9	9 389	704 16	2 735 2 781 141	916	1 195	(D)	2 165 75
number 10 to 19number number	566 67 916	94 21 265	629 31 397	653 39 483	49 18 238	(D)	351 43 608
20 to 49 farms number	67 2 071	30 1 007	27 751	30 828	18 572	=	36 1 013
50 to 99 farms_ number	28 1 928	4 272	8 564	11 675	10 715	-	11 648
100 to 199farms number 200 to 499number	27 3 798 23 7 253	5 (D) 1 (D)	7 842 14 4 369	586 2 (D)	3 431 5 1 418	-	5 (D) 1 (D)
500 or more farms number	25 726	-	2 776	(D)	=	=	(D)
Calves sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1887	307 258 24 610 22 024 6 686	70 79 2 132 2 962 461	168 192 5 924 6 094 878	166 141 2 242 1 607 440	58 63 2 693 3 536 631	3 1 (D) (D) (D)	119 163 1 919 3 338 484
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9	4 379	479 16	553 116	254	612	(D) 3	699 61
number 10 to 19	517 63 821	107 17 209	443 16 225	475 26 332	(D) 18 241	(D)	287 32 416
20 to 49farms number 50 to 99farms	50 1 512 29	29 872 3	12 318 8	10 246 6	15 508 8	=	19 567 4
number	1 978	190	555	360	(D)	-	221
100 to 199 farms numbar	23 3 140	4 (D)	7 946	(D)	(D)	_	3 428
200 to 499	16 5 142 9 11 500	1 (D) -	(D) (D)	(D)	1 065 - -	- - -	- - -
Cattle sold	210 178 17 648 14 400 7 213 5 010	50 51 554 689 210 225	156 199 4 404 5 626 1 857	160 172 2 033 1 732 946	39 44 730 1 583 366	3 1 9 (D) (D) (O)	125 167 2 083 4 516 890
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	129	38	2 227	662 124	583 19	3	1 465 78
number 10 to 19farms number	475 29 386	164 5 60	372 17 211	463 10 144	66 8 93	9 -	297 23 299
20 to 491erms	20 571 11	4 141 3	17 572 3	18 516	11 (D)	-	16 421 7
number_	763	189	215	249	-	-	(D)
100 to 199 farms number_	9 1 219	-	6 690	3 (D)		-	
200 to 489	5 1 451 7 12 783	- -	(D) 2	(D)	(D)	=	- - 1 (D)
Cattle fattened on grain end concentrates	12 763	-	(D)	-	_	_	(6)
sold	15 19 1 858 579 (D)	3 10 (D) 43 (D)	40 41 249 406 113	23 48 346 405 190	3 11 5 161 3		19 29 262 878 132
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	172	15	181	178	75 3	-	358
number 10 to 19 farms	20 5	(D)	112	(D)	5 -	-	(D)
	59	1 (D)	48 3 89	(D) 5 169	-	-	(D) 6 209
50 to 99	2 (D)	(D) - -			=	=	
100 to 199farms number	1 (D)	-	-	1 (D)	-	-	_
200 to 499farms_ number 500 or morefarms_ number	1 (D)	-	-	-	-	-	- - -
nu/IDBI	L (D)		L	L			

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]							
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	5	2	2	- 1	9	1	13 7
1982 \$1,000, 1987 1982	8 097 5 281	(D) (D)	(D)	(D)	14 250 6 569	(D) -	6 095 3 399
Cattle and calves sold farms, 1987 1982	230 230	145 131	17 23	141 170	505 467	191 166	266 272
number, 1987 1982	10 303 25 897	35 377 25 417 11 464	(D) 3 119 276	4 901 5 810 1 397	38 417 33 304 10 700	60 025 56 106 21 633	19 688 29 387 7 197
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	2 893 17 307	8 789	866	1 310	8 304	22 657	10 586
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	75 373 50	58 284 15	5 (D) 8	38 158 27	143 670 91	44 204 44	126 565 60
number 20 to 49 farms	662 66	230 22	112	406 51	1 205 116 3 596	591 36 1 024	820 47 1 439
number 50 to 99	1 913 18 1 332	648 13 946	(D) - -	1 631 15 1 026	69 (D)	20 1 265	15 1 015
100 to 199farms	13	11	-	6 717	36 (D)	23 3 336	5 692
number 200 to 499	1 674 6 (D)	1 378 13 4 304	1 (D)	963	37 11 051	10 3 083	9 2 997
500 or morefarms number	(D)	13 27 587	-	-	13 12 216	50 522	12 160
Calves sold tarms, 1987 1982	197 180	118 111	15 19	122 144	471 429	154 145	222 230
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 618 (D) 1 385	22 231 12 256 5 993	(D) (D) 77	3 251 3 652 825	27 558 25 298 6 221	18 438 24 072 4 736	7 891 10 039 2 045
1987 farms by number sold:	(D)	2 964	(D)	691	5 207	5 563	1 960
1 to 9	80 395 44	43 192 17	7 42 4	33 154 33	153 674 86	158	550 39
number 20 to 49 farms	585 48	254 18	(D)	466 39	1 137 102	419 36	518 39 1 239
number_ 50 to 99 farms number_	1 369 13 805	481 8 542	(D) - -	1 008 11 715	3 136 56 (D)	1 115 12 803	8 522
100 to 199	6	10	1 (D)	4 (D)	35 (D)	18 2 632	7 832
number_ 200 to 499number number_	665 4 (D)	1 201 14 4 237	(D) - -	(D) 2 (D)	31 8 215	11 3 546	4 (D) 2
500 or morefarms number	(D)	8 15 324	-	-	8 5 966	9 765	(D)
Cattle sold farms, 1987 1982	149 149	85 86	13 10	87 103	254 226	110 105	195 187
number, 1987 1982	3 685 (D) 1 509	13 146 13 161 5 472	352 (D) 198	1 650 2 158 572	10 859 8 006 4 479	41 587 32 034 16 897	11 797 19 348 5 152
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	1 509 (D)	5 824	(D)	619	3 097	17 094	8 625
1 to 9 farms number	85 375	42 138	11 (D)	45 168	141 491 40	181 24	146 535 24
10 to 19farms number	21 262 26	6 64 18	(D)	16 189 17	517 37	313 14	306
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	751 11	573 3	-	465 7	1 143 14	353 9	313 5
number	704	255	-	(D)	902	609	314
100 to 199farms number	3 409	5 576	- -	(D)	1 328 8	1 095	1 3
200 to 499farms number 500 or morefarms	(D)	878 7	(D)	(D)	2 444	6	(D) 2
number	(D)	10 662	-	-	4 034	37 184	(D)
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1987	17	9	- !	7 15	16 18		32 23
1982 number, 1987 1982	20 270 (D)	5 113 (D)	-	515 315	(D) 626	(D) (D)	(D) (D)
\$1,000, 1987 1982	113 (D)	45 (D)	-	151 90	(D) 194	(D) (D)	(D) (D)
1987 farms by number sold 1 to 9farms	9 35	6 31	-	2 (D)	12		27 67
number 10 to 19number	4 68	-	-	-	(D)	1	1
20 to 49 farms number	3 (D)	3 82		3 107	(D)	(D)	(D) 2 (D)
50 to 99	-	-	-	-			
100 to 199farmsnumber	1 (D)		-	1 (D)	-	. 1 (D)	1 (D)
200 to 499farms number	-	-		(D)	(D		-
500 or more farms number		-			(D)		

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[1 of meaning of abbreviations and aymbox	-, -22 220001, 1001								
Item		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Laka
SALES									
Dairy products sold		10	44 63	14	1	18	8	30	.8
	1982 \$1,000, 1987 1982	11 16 522 15 676	20 567 33 345	16 2 242 2 310	(D) (D)	19 5 868 3 892	7 4 861 4 906	31 15 766 13 466	5 368 5 348
Cattle and calves sold		329	1 176	346	67	454	144	168	333
	1982 number, 1987 1982	271 44 658 47 466	1 155 40 190 42 801	339 8 589 9 934	64 13 751 14 038	473 18 966 20 362	177 10 117 14 858	218 10 178 10 998	326 14 834 13 414
1007 forms by symbor sold	\$1,000, 1987 1982	14 778 11 384	13 296 11 080	2 447 3 057	4 692 3 883	6 795 6 024	3 632 4 788	2 621 2 350	4 215 3 341
1987 farms by number sold: 1 to 9	number	94 439	676 2 943	131 661	21 109	149 747	49 236	42 203	149 691
10 to 19 20 to 49	number	47 658 65	211 2 858 158	90 1 225 92	13 180 11	107 1 403 105	23 310 36	42 567 41	69 936
50 to 99	number farms	2 106 41	4 647 62	2 608 24	291 6	3 372 54	1 106 17	1 353 16	68 2 086 16
	number	2 704	4 310	1 564	479	(D)	1 242	1 112	1 059
100 to 199	number	34 4 635 26	33 4 548 25	527 4	(D) 8	23 (D)	728 10	11 1 426	15 2 240 13
500 or more	number	7 430 22	7 731 11	(D) 1	(D) 5	2 703 7	2 228 4	(D)	4 055 3
Calves sold		26 689 295	13 153 976	(D) 285	9 596	4 213	4 267	(D)	3 767 280
Oaiv 05 3010	1882 number, 1987	240 31 751	944 24 399	256 5 501	55 6 307	343 8 302	112 3 933	190 6 540	249 9 074
	1982 \$1,000, 1987 1982	34 707 8 654 6 648	29 661 5 903 5 629	4 519 1 302 949	10 624 1 523 2 491	8 037 2 023 1 423	3 650 933 573	7 262 1 064 1 040	7 345 2 040 1 179
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	93	605	143	24	159	48	39	137
10 to 19	number	423 45 623	2 436 163 2 176	687 70 956	101 10 131	749 56 695	204 11 144	180 42 539	542 56 744
20 to 49 50 to 99	number	56 1 842	114 3 388	56 1 550	6 152	78 2 334	24 711	35 1 073	48 1 478
20 (0 39	number	39 2 764	47 3 258	11 (D)	6 464	25 1 543	11 740	10 632	13 837
100 to 199	number	27 3 487	27 3 662	1 (D)	2 (D)	9 1 063	3 411	7 986	15 2 142
200 to 499500 or mora	number	18 4 932 16	14 4 060 6	948 1	2 221 2 221	(D)	(D) 2	(D)	11 3 331
Juo di mora	number	17 680	5 418	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	=
Cattle sold	1982	207 168	713 741	216 217	40 35	302 318	94 131	104 130	212 201 5 760
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	12 908 12 759 6 124	15 791 13 140 7 393	3 088 5 415 1 145	7 444 3 414 3 170	10 664 12 325 4 772	6 184 11 208 2 698	3 638 3 736 1 557	5 760 6 069 2 175 2 161
1987 farms by number sold:	1982	4 736 104	5 4 51 541	2 108 132	1 392	4 601 139	4 216 37	1 311	2 161
10 to 19	number farms	358 19	1 673 76	500 42	52 8	632 57	135 21	185 15	551 24
20 to 49	number farms number	255 40 1 143	989 51 1 412	546 31 839	122 5 168	683 56 1 684	289 18 617	192 20 654	320 19 563
50 to 99	number	10 646	14 876	8 494	3 177	27 1 826	4 284	9 621	5 318
100 to 199	farms	14 1 725	19 2 546	2 (D)	4 (D)	10 1 323	4 515	7 951	7 884
200 to 499	number	15 4 747	10 (D)	(D) (D)	(D)	10 2 719	8 (D)	1 035	2 (D) 2 (D)
500 or more	number	4 034	(D)	-	6 009	1 797	2 (D)	-	(D)
Cattla fattened on grain and concantra		13	105	32	4	40	9	9	25
	1982 number, 1987 1982	6 306	146 5 717 1 217	22 320 1 092	3 (D) 9	45 2 350 1 784	21 502 2 049	15 288 276	25 36 1 402
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D)	2 809 521	114 615	(D)	1 364 769	181 931	113 104	43 4 448 205
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms numbar	10 24	86 275	20 78	1 (D)	23 91	6 14	2 (D)	
10 to 19	farms number	2 (D)	100	76 60	(D) 1 (D)	5 58 3	-	(D) 3 34	17 51 2 (D)
20 to 49 50 to 99	number	- 1	153 1 1	182 -	(D)	90 2	(D)	2 (D) 1	145 -
	number	- }	(D)	-]	(D)	-	(D)	-
100 to 199 200 to 499	number	- -	3 390	-	-	4 544	- - 2	1 (D)	- - 1
500 or more	number farms	(D)	(D)	-	1	(D) 2	(D)	-	(D)
	number		(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[FOI meeting of ebbreviations and symbols, see introductory text	1			1		T	<u> </u>	
ltem	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Menatee	Marion	Mertin
SALES								
Dairy products soldferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	4 2 (D) (D)	1 3 (D) (D)		1 1 (D) (D)	16 16 11 338 13 814	11 14 7 346 7 025	6 7 6 647 6 580
Cattle end calves soldferms, 1987 1982 number, 1987 1982	172 139 7 761 6 319	138 168 4 129 6 153	387 345 17 056 13 786 5 687	31 39 (D) 834 192	307 367 9 772 10 980 2 979	401 383 32 489 33 181 9 124	790 746 32 394 33 022 10 875	108 105 22 207 19 403 7 199
\$1,000, 1987 1982 1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	1 880 1 548 78	1 290 1 981 72	4 212 136	185	2 916 110	8 067 138	9 672	5 672
number10 to 19	362 26 351 36	332 29 379 18	611 74 1 023 96	71 9 111 5	522 63 886 81	638 64 669 93	1 810 152 2 003 156	187 9 128 21
20 to 49	1 000 15 1 065	495 8 571	2 878 41 2 722	145 2 (D)	2 534 40 2 769	2 867 40 2 776	4 728 46 2 988	782 8 608
100 to 199	13 1 653 3 (D) 1 (D)	6 749 4 (D) 1 (D)	28 3 820 8 2 511 4 3 491	- 1 (D)	7 852 5 (D) 1 (D)	37 4 796 18 6 195 11 14 348	29 3 963 12 3 338 14 13 564	10 1 251 7 2 161 10 17 090
Calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	154 110 6 576 4 692 1 495 960	94 115 2 221 2 301 493 481	335 266 9 262 6 504 2 281 1 373	31 37 523 640 117 123	258 300 6 037 6 344 1 546 1 322	357 328 22 726 24 942 5 531 4 539	654 606 16 644 17 864 4 347 3 845	98 90 13 134 12 399 3 389 3 153
1987 ferms by number sold: 1 to 9 tarms number	72 280	60 279	141 585	20 98	107 525	134 603	375 1 664	41 170
10 to 19	29 403 27 799 12	11 163 12 300 7	62 848 82 2 383 33	6 77 2 (D)	56 779 68 2 034 19	57 804 87 2 704 29	108 1 391 112 3 133 32	7 101 25 835 6
number 100 to 199	809	427	2 236	(D)	1 187	2 110	14	395
number_ 200 to 499 farms_ 500 or more farms_ number_	1 315 2 (D) 1 (D)	1 052 - -	1 630 5 1 580 - -	(D) - - -	(D) 2 (D)	3 809 13 3 678 8 9 018	1 966 8 2 580 5 3 898	671 8 2 678 6 8 284
Cattle soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	86 73 1 185 1 627 386 588	103 133 1 908 3 852 796 1 500	241 221 7 794 7 282 3 406 2 839	17 19 188 194 75 62	209 215 3 735 4 636 1 433 1 594	241 212 9 763 8 239 3 593 3 528	494 493 15 750 15 158 6 529 5 826	69 77 9 073 7 004 3 810 2 519
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number	65 236 10	71 238 13	138 433 34	10 (D) 4	125 467 42	150 548 35	336 1 201 61	35 119 6
10 to 19 farms. number. 20 to 49 farms. number. number. 50 to 99 farms. number.	115 5 120 4 (D)	174 9 259 5 292	453 34 927 17 1 275	52 2 (D) 1 (D)	556 25 772 10 591	469 25 767 9 597	820	78 6 186 9 680
100 to 199farmsnumber	1 (D)	3 (D)	11 1 300	_	503	11 1 358	9 1 206	8 1 099
200 to 499	(D)	(D)	5 (D) 2 (D)	-	846 - -	(D) 2 (D)	5 1 718 8 7 311	3 (D) 2 (D)
Cattle fattened on grain and concentretes sold farms, 1987 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 11 12 49 7	10 15 103 107 43 54	20 34 1 850 2 011 1 072	=	16 36 200 467 85	20 27 475 1 269 222	1 609	10 8 85 282 23 135
1987 farms by number sold: 1 to 9	11 4 12 - - - -	8 (D) - 1 (D) 1 (D)	1 144 9 15 3 35 3 80 2 (D)	-	10 39 (D)	13 38 33 32 2 (D)	45 111 6 83 4	9 (D)
100 to 199 farms number 200 to 499 number 500 or more farms number number	- - - - -	- - - -	2 (D) - - 1 (D)	-	- - - -	1 (D) 1 (D)	1	- - - - -

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For maaning of abbreviations and symbo	is, see introductory text]								
ltem		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
SALES									
Dairy products sold	farms 1987	_	12	1	25	1	5	6	15
Daily products 3010	\$1,000, 1982 1982 1982	-	10 061 11 075	(D) (D)	25 31 77 731 66 080	3 (D) 2 939	605 1 275	9 (D) 7 844	15 18 8 787 13 289
Cattle and calvas sold		-	189	188	328	184	251	151	476
	numbar, 1982 1987 1982 \$1,000, 1987	(D)	175 6 542 8 229 2 028	193 3 810 8 138 1 308	272 84 002 76 807 20 371	202 5 973 7 605 1 893	261 69 437 57 973 18 306	175 7 740 19 059 2 332 5 687	410 23 962 26 954 6 948
1987 farms by number sold:	1982	(D)	1 726	2 661	18 763	1 813	14 760		6 413
1 to 9	numbar	-	100 414	86 423	92 410	80 378	89 421	77 312	244 1 161
10 to 19	number	-	35 45 4	48 641	33 477	43 561	48 627	24 304	82 1 069
20 to 49	tarms	-1	34 923	42 1 229	60 2 034	37 1 139	33 1 039	23 619	67 1 927
50 to 99	number farms number	-	523 7 510	9 623	36 2 639	14 895	1 589 1 589	9 666	31 2 248
100 to 199		_	7	-	33	A	21	6	24
	number		976	-	4 630	641	3 029	761	3 387
200 to 499	number	_	(D)	3 894	9 902	5 (D)	20 5 798	10 : (D)	18 5 692
500 or more	number_	-	(D)	-	63 910	1 (D)	18 56 934	2 (D)	10 8 478
Calves sold	farms, 1987	-	149	135	296	162	217	122	398
	1982 number, 1987	1	126 3 528	144 1 706	234 58 022	162 4 272	240 45 844	131 5 188	334 17 289
	\$1,000, 1987	(D)	4 840 856	2 705 444	48 936 9 932	5 577 980	47 056 9 162	9 352 1 169	17 800 3 978
1987 farms by number sold:	1982	(D)	317	662	7 815	1 067	10 876	1 237	2 786
1 to 9	number	-	90 345	80 318	89 348	87 347	79 370	70 195	217 925
10 to 19	number	-	28 368	35 480	36 475	26 330	39 527	15 176	61 793
20 to 49		-	17 511	15 441	54 1 780	33 980	31 950	17 497	56 1 722
50 to 99	number_	-	336	(D)	30 1 978	6 409	21 (D)	7 530	25 (D)
100 to 199		_	6	_	33	6	18	3	22
200 to 499	number	-	718	- 1	4 398 25	893	(D)	446	(D) 10
	number	-	(D)	(D)	7 330	1 313	5 206	(മ്	3 353
500 or more	number	-	(D)	-	29 41 713		34 881	(D)	5 617
Cattle sold		-	130 119	145 134	219 191	127 134	156 175	115 129	281 279
	1982 numbar, 1987	-	3 014	2 104	25 980	1 701	23 593	2 552	6 673
	1982 \$1,000, 1987	-	3 389 1 172	5 433 865	27 871 10 440	2 028 913	10 917 9 144	9 707 1 163	9 154 2 970
1987 ferms by number sold:	1982	-	1 409	1 998	10 948	746	3 883	4 451	3 726
1 to 9	number	-	95 335	97 412	105 426	88 302	76 241	76 258	186 638
10 to 19	number_	-	16 183	29 403	24 308	16 209	21 272	21 283	41 519
20 to 49	farms number	-	9 221	14 449	24 816	18 442	22 583	6 144	27 797
50 to 99		-	5 360	3 (D)	19 1 300	(D)	15 969	4 294	12 861
100 to 199	farms_	_	1	-	13	1	9	5	8
200 to 499	number	-	(D) 2	2	1 865 19	(D)	1 378 10	635	949 5
500 or mora	number	-	(D) 2	(D)	5 330 15	(D)	3 224 3	938	(D) 2
	number	-	(D)	-	15 935	-	16 926	-	(D)
Cattle fattened on grain and concent	trates		10	10	14	16	16	28	51
sold	1982	-	13 38	19 24	19	16 16	22	27	65
	number, 1987 1982	- 1	708 187	373 (D)	1 370 1 076	186 107	93 584	143 1 015	913 1 903
	\$1,000, 1987 1982	-	346 76	210 (D)	441 539	97 49	32 131	78 535	533 947
1987 farms by number sold:		_	8	12	7	13	11	26	44
10 to 19	number	-	(D)	48	35	39	34 5	(D)	141
	number	-	(D)	65	(D)	- 2	59		(D)
20 to 49	number	-	3 70	2 (D)	(D)	(D)		(D)	(D)
50 to 99	number	-	-	=	(D)	-	<u>-</u>	(D)	(D)
100 to 199		-	-	-	_1	_1	-	_	_
200 to 499	number farms	-	-	1	(D)	(D) -	_	_	2
500 or more	number	-	- 1	(D)		[-	-	(D) -
	number		(D)		(D)		-		

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)							
Item	Pinelles	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
SALES			_					
Dairy products soldfarms, 1987	1	17	4	1	1	4	2 2	- 1
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	10 8 425 5 894	1 675 (D)	(D) (D)	3 (D) 4 820	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Cattle and calves soldfarms, 1987	41 46	885 841	187 218	44 54	107 114	207 222	174 182	140 120
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	870 1 645 268	64 326 75 604 21 659 26 903	4 441 6 688 1 150 1 528	1 709 4 279 524 978	20 332 29 857 8 036 9 325	4 699 4 239 1 891 1 350	13 054 17 887 3 840 4 616	3 149 3 533 843 846
1987 farms by number sold: 1 to 9	457 25	364	100	18	35	90	85	78
number	104	1 673 165	440 32	100 13	185 12	466 57	429 30 384	361 24 310
20 to 49 tarms	43	2 175 171	429 33 962	189 8 252	152 18 550	731 40 1 157	25 760	25 708
number_ 50 to 99	238 4 (D)	5 316 75 5 099	13 843	(D)	12 815	12 747	18	7 (D)
100 to 199farmsnumber	1 (D)	54 7 238	4 521	2 (D)	14 1 794	6 (D)	3 (D <u>)</u>	2 (D)
200 to 499 farms number_	-	35 9 914	5 1 246	-	1 923	(D)	(D)	1 050
500 or moreferms number	-	21 32 911	-	(D)	10 14 913	(D)	7 721	-
Celves soldfarms, 1987	28 27	783 734 35 944	158 191 3 071	42 47 1 352	93 94 6 652	135 141 1 967	148 152 10 558	112 98 2 072
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	547 752 148	33 313 8 798	4 711 614	3 161 388	13 910 1 765	1 815 611	11 119 2 910	2 431 469
1982 1987 farms by number sold:	159	6 777	801	579	3 040	430 75	2 409 75	454 70
1 to 9 farms number	18 57	360 1 569 127	97 418 18	90 90	31 116 10	368 30	368 26	305 16
10 to 19 farms number	(D) 5	1 695 1 44	257 25	116	124	386 26	341 20	209 17
20 to 49 farms farms farms farms farms farms farms	178	4 477 67	713 13	202	585 11	788 2	596 13	471 5
number_	(D)	(D)	818	(D)	756	(D)	796	342
100 to 199 farms number_	1 (D)	41 (D)	3 (D)	(D)	13	(D)	3 360 5	(D) 2
200 to 499 farms number	-	9 052	(D)	-	1 544 3	-	1 423	(D)
500 or more farms number	-	9 176	-	(D)	2 053	-	6 674	-
Cattle soldfarms, 1987farms, 1982	30 34	496 471	108 141	28 34	69 85	147 174	96 128	84 84 1 077
number, 1987 1982	323 893	28 382 42 291	1 370 1 977	357 1 118	13 680 15 947	2 732 2 424 1 279	2 496 6 768 929	1 102 374
\$1,000, 1987 1982	120 298	12 861 20 125	536 726	136 399	6 271 6 285	1 279 921	2 207	391
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	23 84	320 1 120	83 267	21 75	31 119	90 368	75 295	68 241
10 to 19 farms number	. 3	78 1 007	13	(D)	9	32 408	6 86	9 116
20 to 49number_	. 2	47 1 369	143	2	8	15 421	142	117
50 to 99farms number_	. 2	27 1 764	(D)			249	188	(D)
100 to 199 farmsnumber_	:	13 1 660	2 (D)	-	(D)	(D)	3 362 3	2
200 to 499farms number	. -	2 612	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
500 or more farms number		18 850		-	11 883	(D)	(D)	-
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987	. 5	35	12		8 11		11 22	21 17
1982 number, 1987	(D)	(D) (D)	24 59 138	6	250		112	257 35
1982. \$1,000, 1987. 1982.	_ (D)	(D)	24	3	134	599 391	60 45	257 35 69 16
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms.		25	10	5	2		9	20 (D)
number_ 10 to 19farms_	10	86 5	(D)	6	. 2	8	(D)	(U)
number_ 20 to 49 farms_	- 1	64	1	-	(D)	1	1 (D)	-
number. 50 to 99	- (D)	2		:	(D) 3 160	2	(D) 1 (D)	
100 to 199 farms_		_			. -	3 380	-	
number_ 200 to 499 farms_	- -	-				380] -	1 (D)
number_ 500 or more farms_	- -	2		I.		1 (D)]	
number		(D)	·					

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbo	, coooddiory toxt]					T			
Item		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
SALES									
Dairy products sold		7	14	-	-	4	-	3	12
	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	2 485 2 311	15 5 283 3 346	(D)	-	1 603 2 468	1 (D)	4 (D) 241	3 266 2 921
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	535 485	619 658	108 116	160 160	275 250	39 57	258 261	204 271
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	30 996 34 116 11 045 9 254	18 477 19 736 4 710 4 753	2 995 2 863 778 527	3 759 5 771 1 094 1 256	7 713 8 912 2 043 2 195	765 1 184 357 278	6 233 9 046 2 007 2 565	7 222 7 541 2 178 2 054
1987 farms by number sold:		197	214	36	65	143	25	107	79
10 to 19	number	942 109	1 118 155	189 28	299 36	664 54	120 8	504 82	411 44
20 to 49		1 490 131	2 132 165	417 27	473 43	673 42	129 5 (D)	1 139 51 1 448	594 52 1 563
50 to 99	number farms number	3 991 52 3 533	4 908 46 3 126	828 10 552	1 135 11 (D)	1 246 22 1 577	(b) - -	11 743	19 1 408
100 to 199		15 2 158	32 4 233	6	2 (D)	7 1 006	-	2 (D)	5 795
200 to 499	number farms number	22 6 402	4 233 5 (D)	(D) 1 (D)	901	(D)	1 (D)	1 287	793 (D)
500 or more	farms	12 480	(D)	-	-	(D)	-	1 (D)	(D)
Calves sold	farms, 1987 1982	465 430	525 535	103 104	142 142	217 204	27 46	189 185	163 217
	number, 1987 1982	16 381 23 874	11 931 12 452	2 092 2 197	2 329 3 935	5 708 5 613	187 492	3 157 4 212	3 368 4 055
	\$1,000, 1987 1982	4 502 5 444	2 356 2 382	423 333	568 641	1 226 909	(D) 108	897 971	708 652
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	192 823	230 1 080	45 220	69 300	126 578	18 62	107 492	84 400
10 to 19		97	131 1 768	22 307	41 537	40 485	125	51 689	30 384
20 to 49	farms	111 3 178	108 3 225	28 811	23 674	738		24 645	36 1 097
50 to 99	number_	35 2 310	40 2 610	246	7 (D)	14 970	-	4 249	7 512
100 to 199	farms number	10 1 375	10 1 190	4 508	-	9 1 162	-	2 (D)	4 (D)
200 to 499	number.	16 4 763	5 (D)		(D)	3 (D)	-	-	(D)
500 or more		2 600	1 (D)	-	-	1 (D)	-	(D)	-
Cattle sold	farms, 1987 1982	338 325	419 425	67 70	106 106	179 156	30 32	195 177	144 176
	number, 1987 1982	14 615 10 242	6 546 7 284	903 666	1 430 1 836	2 005 3 299	578 692	3 076 4 834	3 854 3 486
	\$1,000, 1987 1982	6 543 3 811	2 354 2 371	355 194	527 615	818 1 285	(D) 170	1 110 1 594	1 470 1 402
1987 farms by number sold: 1 to 9		229	250	43	75	132	20	136	80 334
10 to 19		818 40	904	162 10	273 15	424 28 388	78 9 (D)	585 26 343	31 411
20 to 49	number farms	510 41 1 208	1 097 58 1 705	131 10 274	190 10 221	10 332	-	23 674	20 619
50 to 99	number farms number	11 739	1 394	(D)	4 (D)	283	-	5 277	10 703
100 to 199	farms	6 835	6 796	1 (D)	1 (D)	5 578	-	3 (D)	=
200 to 499		8 2 512	3 650	-	(D)	-	1 (D)	(D)	2 (D)
500 or more		7 993	-	-	-	-	-	-	1 (D)
Cattle fattened on grain and concent	tretes	27	38	6	11	37	5	26	13
5014	1982 number, 1987	22 873	43 672	101	129	34 180	8 23	28 157	27 182
	1982 \$1,000, 1987	1 319 564	1 199 231	47 29	98 46	211 86	16 8	137 73	207 91
1987 farms by number sold:	1982	676	358	18	33	96	5	52	70
1 to 9	number	17 48	22 52	(D)	3 7	33 86	5 23	22 93	10 40 1
10 to 19	number	6 75	104	(D)	5 55	(D)	-	(D)	(D)
20 to 49	number	(D)	154	(D)	3 67	-	-	(D)	(D)
50 to 99	number	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
100 to 199	number_	1 (D)	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499	number		1 (D)	-	-	-	-	-	-
500 or more		1 (D)	-	-	-	-	-	-	-

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

	,		r				
Item	Floride	Alachua	Baker	Bey	Bredford	Brevard	Broward
INVENTORY							
Hogs end pigs farms, 1987	2 487	100	35	5	31	14	12
1982 number, 1987	3 602 156 137	149 4 742	59 1 818	20 2 6 0	48 2 813	27 138	19 703
Ferms by inventory:	203 231	9 022	1 284	524	1 991	269	791
1 to 24 farms, 1987	1 630 2 252	65 77	18 40	2 15	19 32	12 25	8 14
number, 1987 1982	12 946 18 388	522 605	169 390	(D) (D)	196 241	25 (D) (D)	43
25 to 49 farms, 1987 1982	330 521	18 30	5 12	1 1	2 3	2	44 2 2 (D) (D)
number, 1987 1982	11 079 17 760	561 1 076	185 435	(D) 128	(D) 89	(D)	(0)
50 to 99 farms, 1987	216	7	6	1	2	1 -	-
1982 number, 1987	392 14 664	27 483	7 400	(D)	5 (D) 256	1 -	1 -
1982 100 to 199 farms, 1987	26 301 163	1 813	459 3	ī	3	(D)	(D)
1982 number, 1987	218 20 900	7 565	464	(D)	7 352	_	-
1982 200 to 499 farms, 1987	28 016 92	859 4	3]	(D) 4	_	- 2
1982 number, 1987	152 26 276	4 (D)	600	1 -	(D)	_	2 2 (D) (D)
1982_ 500 to 999farms, 1987	42 213 32	1 069		(D)	'-		(6)
1982 number, 1987	44 20 785	2 (D)	_]	1_	_	
1982	26 838	(D)	-	-	(D)	-	-
1,000 or more farms, 1987	24 23	1 2	_	_	1 -	_	-
number, 1987 1982	49 487 43 715	(D) (D)	_] =	(D)	_	-
Hogs and pigs used or to be used for breeding ferms, 1987_	1 653	79	21	3	19	6	2
1982 number, 1987	2 448 24 120	113 730	47 249	17 (D)	27 579	15 30	12 (D) 41
1982 1987 ferms by inventory:	28 595	1 511	264	114	191	62	
1 to 24 25 to 49	1 469 96	74	18	2	13	6 -	2 -
50 to 99	48 40	1	1 -	_]] =	
number Other hogs and pigs farms, 1987	8 305 2 246	(D) 83	30	4	(D) 28	11	11
1982 number, 1987	3 276 132 017	139 4 012	55 1 569	16 (D)	2 234	20 108	13 (D) 750
1982	174 636	7 511	1 020	410	1 800	207	750
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms, 1987	1 725	82	21	3	20	6	2 12
1982 number, 1987	2 581 32 188	120 756	50 255	19 (D)	28 864	15 26	12 (D) 42
1982 Dec. 1 of preceding year end May 31 farms, 1987	39 119 1 592	1 825	281	82	261	66	
1982_ number, 1987_	2 319 16 592	109 398	41	16 29	25 429	14	12
1982. June 1 end Nov. 30	20 345 1 419	915 66	134	51	136	38	33
1982_ number, 1987_	1 994 15 596	92 358	36 107	10 (D)	21 435	10	2 12 (D) 33 2 7 (D)
1982	18 774	910	147	31	125	28	(S)
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987	2 103	94	39	5	30	8	. 8
1982 number, 1987	3 105 266 652	140 7 837	58 2 716	19 507	38 7 653	17 270	12 305
1982 \$1,000, 1987	328 150 24 897	15 230 685	1 906 216	678 45	2 744 496	477 27	1 046 34
1987 farms by number sold:	32 240	1 389	130	75	228	46	142
1 to 24 farmsnumber	899 9 348	39 421	17 155	_	9 44	3 27	5 44
25 to 49	422 14 616	30 1 053	236	(D)	7 257	(D)	
50 to 99farmsnumber	301 20 266	10 663	3 204	=	336	(D)	3 261
100 to 199farmsnumber	244 32 359	5 686	1 166	(D)	(D)	_	-
200 to 499	136 39 278	7 1 914	955	1 (D)	3 765	_	_
500 to 999	55 37 307	1 (D)	_	'-'	3 2 401	_	
1,000 or more farms number	46 113 478	(D)	_		(D)	_	_
Feeder pigs sold farms, 1987	713	46	14	1	11	1	-
1982 number, 1987	1 021 69 805	70 1 668	32 760	(D)	16 (D)	(D)	
1982_ \$1,000, 1987_	73 259 2 800	5 073 61	1 160 30	234 (D)	1 189 (D)	(D)	-
1982 Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	3 093 1 823	205 64	48 31	8 5	49 27	8	8
1982 number, 1987	2 715 196 847	111 6 169	46 1 956	18 (D)	31 (D)	16 (D) 435	12 305
1982_ \$1,000, 1987_	254 891 22 097	10 157 624	746 186	444 (D)	1 555 (D)	435 (D) 45	1 046 34 142
1982	29 148	1 185	83	68	179	45	142

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

INVENTORY Hogs and pigs	Calhoun 22 32 1 946 1 753 10 14 82 142 4 (D) 121 4 9 286	Charlotte 13 13 288 265 9 11 57 (D) 2	35 55 1 597 1 607 27 40 212 293 3	25 34 654 785 15 23 127	5 8 (D) 273	67 121 6 616 7 763	16 26 472 1 549
Hogs and pigs	32 1 946 1 753 10 14 822 142 2 4 (D) 121 4 9	13 288 265 9 11 57 (D) 2	55 1 597 1 607 27 40 212 293	34 654 785 15	8 (D) 273 4	121 6 616	26 472
1982 - number, 1987 - 1982 - 1	32 1 946 1 753 10 14 822 142 2 4 (D) 121 4 9	13 288 265 9 11 57 (D) 2	55 1 597 1 607 27 40 212 293	34 654 785 15	8 (D) 273 4	121 6 616	26 472
Farms by inventory: 1 to 24	10 14 82 142 2 4 (D) 121 4	9 11 57 (D) 2	27 40 212 293	15 23	4	7 763	1 549
1982 number, 1987 1982 25 to 49	14 82 142 2 4 (D) 121 4	11 57 (D) 2	40 212 293	23		30	40
1982_ 25 to 49	142 2 4 (D) 121 4 9	(D) 2 -	293		5 40	58 280	13 18 (D)
1982 number, 1987 1982 50 to 99	(D) 121 4 9	(D)		187	33	521 12	(D) (D)
50 to 99	4 9	_	3 91	6 187	1	28 447	-
number, 1987 1982 100 to 199		1	102	201 4	(D) -	993 10	-
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987	624	(D) (D)	9 (D) 612	5 (D) 397	Ī	19 701 1 284	1 - (D)
number, 1987	2	1	1	1	2	10	(D) 3 5
1302	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)		1 168 700	(D) (D)
200 to 499 farms, 1987 1982	4 2	-	- 2	-	1	7	2
number, 1987 1982	1 250 (D)	-	(D)	-	(D)	1 765	(D)
500 to 999 farms, 1987 1982	-	-	-	-	-	3 3	Ξ
number, 1987 1982	-	-	-	-	-	(D) (D)	-
1,000 or more	-	-	1 -	-	-	2 1 (D)	
number, 1987 1982 Hogs end pigs used or to be used for	-	-	(D) -	-	-	(D)	Ξ.
breeding farms, 1987 1982	20 25	6 8	22 33	22 24	5 7	53 94	5 12
number, 1987 1982	295 239	39 58	232 401	195 136	84 58	887 1 117	13 111
1987 farms by inventory: 1 to 24	17 1	6	21	20	4	45 4	5
50 to 99	2	-	1	i -	1	3	-
number Other hogs and pigs farms, 1987	21	13	(D) 34	24	5	(D) 62	15
1982 number, 1987 1982	31 1 651 1 514	11 249 207	50 1 365 1 206	33 459 649	8 (D) 215	108 5 729 6 646	15 23 459 1 438
LITTERS							
Litters of pigs ferrowed between	21	7	22	25	5	53	5
Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms, 1987 1982 number, 1987	26 409	8 44	23 33 273	26 222	7 63	94 1 063	14 19
1982 Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	320 21	55 6	418	148	42 5	1 539 51	189 5
1982. number, 1987.	23 213	6 27	30 139	22	5 11	89 529	14 10
1982 June 1 and Nov. 30 farms, 1987	184 19	25 5	189 23 25	65 22	7 5	795 47	105
1982 number, 1987 1982	24 196 136	7 17 30	25 134 229	22 105 83	7 52 35	83 534 744	9 9 84
SALES							
Hogs end pigs sold farms, 1987	22 31	. 8	28	23 28	5 5	63 111	15 24
1982 number, 1987 1982	3 134 3 095	10 263 359	44 1 782 3 022	1 662 1 080	330 148	10 435 12 086	1 419 3 194
\$1,000, 1987 1982	329 353	(D) 66	(D) 231	103 73	36 7	979 1 155	162 341
1987 farms by number sold: 1 to 24 ferms	.8	5	13	7	4	17	8
number 25 to 49	96 2 (D)	37 1 (D)	107 5 192	85 4 128	(D) - -	206 13 430	73 2 (D)
50 to 99 farms	(D) 3 190	(D) 1 (D)	7 428	7 528	-	8 686	_
100 to 199 farms number	5 720	(D)	(D)	4 (D)	-	11 1 344	4 (D)
200 to 499farms number	2 (D)	-	_ :	1 (D)	1 (D)	9 2 463	
500 to 999farms number	(D)	-	1 (D)	-	=	3 (D)	1 (D)
1,000 or more farms number	-		-	_	-	(D)	
Feeder pigs sold farms, 1987 1982	5 3	1	10 14	12 15	3	28 43 2 665	3 5 26
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	206 (D) 12	(D) (D) (D)	997 1 579 (D)	1 035 603 35	(D)	2 951 2 951 128	112
Hogs and pigs other then feeder pigs sold farms, 1982	(D) 20	(D) 8	(D) 62 26	21 17	(D) 5	126 55	3 14
1982 number, 1987	31 2 928	10 (D)	38 785	24 627	330 330	91 7 770	3 14 23 1 393 3 082
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 317 (D)	(D) 25 (D)	1 443 86 168	477 68 52	(D) 36 (D)	9 135 851 1 029	3 082 161 338

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]	J		Γ	T		1	1
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flegler	Franklin	Gadsdan
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987	15	12	42	38	14	,	51
1982 number, 1987	16 265	30 182	70 7 689	33 1 923	12 176	(D)	78 3 820
Farms by inventory:	(D)	1 304	11 316	946	142	· -	7 459
1 to 24 farms, 1987 1982	12 15	10 17	24 38	26 21	13	1 1	35 45
number, 1987 1982	40 89	(8)	175 306	233 (D)	(D) 62	(D)	331 508
25 to 49 ferms, 1987 _ 1982 _	1	2 8	10 17	3 7	1 3] =	7 15
number, 1987 1982	(D)	(D) 290	313 531	107 278	(D) 80	=	238 556
50 to 99 farms, 1987 1982	1	- 4	3 5	3	_	_	4 5
number, 1987 1982	(D)	240	219 348	203 175	-	_	246 360
100 to 199farms, 1987 1982	1 -	_	1 2	4	_	-	2 5
number, 1987 1982	(D)	Ξ.	(D) (D)	(D) (D)	_	_	(8)
200 to 499 tarms, 1987 1982	-	-	1	2	-	-	1
number, 1982 1982	-	_	(D) (D)	(D) (D)] =	(D)
500 to 999 farms, 1987 1982	=	1	1 2	(5)	-	-	1 406
number, 1987 1982	3	(D)	(D) (D)	-		-	g
1,000 or more farms, 1987	-	(6)	(5)	-	_	_	(D)
1982 number, 1987	1 -	=	1 (D)	_] -	(D)
Hogs and pigs used or to be used for	(D)	-	(D)	-	-	-	(D) (D)
breeding farms, 1987 1982	6 7	11 23	21 38	25 18	9	1 -	36 82
number, 1987 1982	36 (D)	51 163	881 1 482	372 131	71 20	(D)	346 1 109
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	6	11	18	21	9	,	34
50 10 99	-	[]	1	2 2		_	1 -
100 or more farms number	=	Ξ	2 (D)	_	_	_	(D)
Other hogs end pigs ferms, 1987 1982	12 14	12 29	40 68	36 32	11 11	1 -	(D) 44 74
number, 1987 1982	229 (D)	131 1 141	6 808 9 834	1 551 815	105 122	(D)	3 474 6 350
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 1982	6	13 25	22 39	25 19	12	1 1	40 84
number, 1987 1982	35 27	43 195	1 108 2 414	504 149	67 19	(D)	538 1 582
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982	6	13	18 36	23 18	11 8	1	38 58
number, 1987 1982	17 21	23 25 111	324 1 233	242 86	34 14	(D)	341 816
June 1 and Nov. 30 ferms, 1987 1982	5	6 18	18 31	19	9	1	28 47
number, 1987 1982	18 6	18 84	784 1 181	252 63	33	(D)	195 748
SALES	Ť						, , ,
Hogs and pigs sold farms, 1987	7	13	34	36	14		40
1982 number, 1987	8 219	29 414	60 7 877	29 3 810	9 489	1 - (D)	48 80 5 203
1982_ \$1,000, 1987_	(D) 17	1 959 31	19 431 929	1 166 411	119 56	(D)	8 981
1982 1987 farms by number sold:	(Ď)	184	2 226	132	10	- (5)	344 908
1 to 24 farms number	3 12	8 (D)	18 180	15 199	9 88	-	23 251
25 to 49 farms number	(D)	(D) (D)	7 228	8 300	3 (D)	1 (D)	8 274
50 to 99farms	(D) (D)	3 158	2 2 (D)	5 363	(0)	(0)	10
100 to 199 ferms number	-	1 (D)	3 416	2 (D)	2 (D)	-	665 2 (D)
200 to 499 farms	- 1	-	-	4	(6)	_	1
number 500 to 999 farms	- 1	-	1	1 426 2	- ~	-	(D)
number 1,000 or morefarms	-	-	(D) 3	(D)	-	_	1 750
number Feeder pigs sold (erms, 1987	- 1	- 8	6 231 6	- 12	5	-	(D) 16
1982_ number, 1987_	1 1	15 183	17 126	8 275	3 102	[19
\$1,000, 1987	(D) (D) (D) (D)	858 5	407	158 8	26 3	_	3 173 1 557
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	(D) (D)	35 9	5 11	5	1	=	113 68
1982 - number, 1987 -	8	23 231	32 53 7 751	30 26	12 7 387	1	43 73 2 030
1982_ \$1,000, 1987_	(D) (D) (D) (D)	1 101	7 751 19 024	3 535 1 008	93	(D)	2 030 7 404
\$1,000, 1987 1982	(D)	26 149	924 2 214	404 127	53 10	(D) -	232 838

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, so	ee introduc	ctory text]						
Item			Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms,		43	10	7	47	21	14	38
	number,		65 1 736	15 40	62 62	73 5 308	24 286	7 316	46 910
Farms by inventory:		1982	2 250	134	(D)	6 040	327	91	1 868
1 to 24		1982	24 44	10 15	7 2	20 33	18 20	11 6	28 32
	number,	1982	176 435	40 134	62 (D)	214 364	64 (D)	85 (D) 2	195 (D)
25 to 49		1982	11 9	Ξ.	_	11	1	1 (D)	8
	number,	1982	(D) 331	-	-	337 554	(D)	(0)	132 258
50 to 99		1982	1 3	-		5 7	3	-	. 4
	number,	1982	(D) 170	Ξ.	(D)	367 478	222 190	-	(D) 269
100 to 199	farms,	1987 1982	6 9	-	-	10	-	1 -	
	number,	1987 1982	(D) 1 314	-	_	510 1 379	_	(D) -	
200 to 499	fərms,	1987 1982	1	-	_	3	_	_	1
	number,		(D)	=]	638 905	_	_	(D)
500 to 999	farms,			-	_	3	_	-	1
	number,		=	-	=	(D)	_	_	(D)
1,000 or more	farms,	1987	_	-	_	1	-	-	(5)
	number,		-		_	(D)	_] =	
Hogs and pigs used or to be used for		1982		-	_	(D)	_	_	
breeding		1982	37 40	7 10	7 3	40 57	6 8	7 3	24 26 209
	number,	1987	399 298	13 28	32 (D)	1 016 847	39 31	125	172
1987 farms by inventory:			33	7	7	32	5	6	23
25 to 4950 to 99			3 1		_	2	1 -	_	1
100 or more		farms mber		-	_	(D)		(D)	
Other hogs and pigs	farms,	1987 1982	35 60	8 13	4 3	45 72	21 24	13	30
	number,		1 337 1 952	27 106	30 (D)	4 292 5 193	247 296	191 82	701 1 696
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between –									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	farms,	1987 1982	37 42	7 11	7 3	41 65	6 8	9 4	24 26
	number,		533 403	13 25	28 (D)	1 438 1 354	21 32	49	194 169
Dec. 1 of preceding year and May 31	tərms,	1987	34	6	6	38	3	8	24 21
	number,		38 258	10 6	2 18	56 741	(D)	3 24	l 101
June 1 and Nov. 30	farms,		198 32	15 5	(D)	690 36	15 5	(D) 7	83 20 24
	number,		33 275	8 7	10	51 697	6 (D)	2 25	93
		1982	205	10	(D)	664	17	(D)	86
SALES									
Hogs and pigs sold	farms,	1987 1982	39 60	3 11	7 4	45 74	7	9 5	27
	number,		4 313 2 936	(D) 123	205 (D)	11 378 9 823	124 287	235 57	27 37 2 027 3 619
	\$1,000,		380 272	2 13	(D) (D)	919 935	(D) 26	(D)	185 410
1987 ferms by number sold: 1 to 24			14	3	4	16	5	5	13
25 to 49	n.	ımber	122 8	(D)	70 2	150 10	(D)	50	151
50 to 99	กเ	ımber	247	_	(D)	374 2	(D)	(D)	137 6
100 to 199	DL	umber	543 6	_	(D)	(D) 7	(D)	(D)	396
	nı	ımber	896	-	-	888	-	-	(D)
200 to 499	nı	umber	(D)			1 411]	=	(D)
500 to 999	nı	umber	(D)	-]	(D)		-	(0)
1,000 or more	nı	nmper	(D)	-	-	(D)	-		
Feeder pigs sold	farms,	1987 1982	11 19	- 2	2	8 20	2	3 2	9
	number,		1 738 1 002	(D)	(D) (D)	(D) 3 062	(D) (D)	82 (D)	652 370
	\$1,000,	1987	80 50	(D)	(D) (D)	131 (D)	(D)	(D) (D)	18
Hogs and pigs other than teeder pigs sold	farms,	1987	38 51	3 10	6 3	41 65	5	9	25
	number,		2 575 1 934	(D) (D)	(D) (D)	(D) 6 761	(D) (D)	153 (D) 20	9 12 652 370 18 11 25 33 1 375 3 249 167
	\$1,000,		300	2	16	787	(D) (D)	20 (D)	167 399
		1982	222	(D)	(D)	(D)	(1)	(0)	399

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[FOI THEELING OF SEDIEVIBIOUS STILL SYMBOLS, SEE MITOGUCCOTY TEXT								
Item	Highlends	Hillsborough	Holmes	Indien River	Jackson	Jefferson	Lafeyette	Lake
INVENTORY						,,,,,,		
Hogs and pigsfarms, 19871982	26 21	125 159	60 116	8 10	179 228	27 70	35 42	50 74
number, 1987 1982	679 215	7 402 5 141	1 902 6 479	37 130	20 877 27 607	3 976 4 568	2 708 2 727	1 403 1 156
Ferms by inventory: 1 to 24	23 20	100 128	35 62	8	77 81	12 44	21 17	42 65
number, 1987 1982	204 (D)	646 669	349 593	37 (D)	825 932	110 395	239 195	181 407
25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	1 (D)	7 14 246	13 18 404	2	30 43 1 043	4 6 144	7 15 209	1 4
1982 50 to 99	-	448 9	635	(D)	1 491	200	520	(D) (D) 3
1982 number, 1987	-	9 568	18 468	-	46 1 784	6 304	6 210	1 1
1982 100 to 199ferms, 1987 1982	- - 1	731 5 5	1 181 4 11	-	3 027 19 29	368 3 5	462 1 2	(D) (D) 2 4
number, 1987 1982	(D)	600 573	(D) (D)	-	2 554 3 808	403 (D)	(D) (D)	(D) 524
200 to 499farms, 1987 1982	2	1 2	1 5	-	16 19	2 8	2	2
number, 1987 1982 500 to 999farms, 1987	(D) - -	(D) (D) 1	(D) 1 300	-	4 730 5 824 7	(D) 2 499 1	(0)	(D)
1982_ number, 1987_	-	(D)	2	-	4 867	(D)	-	-
1,000 or morefarms, 1987	-	2	(D) -	-	2 951	(D) 1	1	-
1982 number, 1987 1982	-	1 (D) (D)	-	-	5 5 074 9 574	(D)	(D) (D)	-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	14 9	59 77	47	5	137	22	28	27
1982 number, 1987 1982	260 54	1 212 904	85 390 812	8 19 27	188 3 485 3 721	53 446 643	33 420 521	38 227 184
1987 ferms by inventory: 1 to 24	12	54	45	5	106	17	24	26
50 to 99	2	3 - 2	2	-	17 9 5	3 1 1	3	1
number Other hogs and pigsfarms, 1987	(D) 26 17	(D) 118	54 107	4	1 582 168	(D) 25	(D) 31	43
1982 number, 1987 1982	419 161	145 6 190 4 237	107 1 512 5 667	9 18 103	216 17 392 23 886	67 3 530 3 925	39 2 288 2 206	43 65 1 176 972
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year end Nov. 30farms, 1987	16	62	48	5	145	22	30	27
1982 number, 1987	10 204	84 1 675	89 450	8 20	194 5 125	22 57 679	34 492	40 273
1982 Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	21 12	1 183 58	1 069 44	24 5	5 239 138	931 21	761 26	181 25 33
1982 number, 1987 1982	8 145 11	70 893 600	75 220 534	3 10 7	184 2 609 2 679	51 466 507	33 244 416	33 148 94
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	11 7	50 60	43 71	4 6	116 158	20 47	26 24	19 32
number, 1987 1982	59 10	782 583	230 535	10 17	2 516 2 560	213 424	248 345	125 87
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	19 11	80 92	61 111	4 9	178 238	29 60	35 43	24 50
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	675 331 (D)	15 147 8 964 1 778	3 697 10 107 309	115 252 14	33 170 42 887 3 635	6 999 7 197 617	4 209 5 344 500	1 340 1 436 (D)
1982 1987 farms by number sold: 1 to 24	31	931 38	862	24	4 647	776 9	503 9	(D) 131
number_ 25 to 49	128	288 22	23 250 13	(D)	733 34	107	64 9	10 74 6
number 50 to 99number	(D) 4	800 6	455 10 674	(D) -	1 116 33	180 2 (C)	268 9 627	218 5
100 to 199 farms number	(D) 2 (D)	395 9 (D)	12 1 618	-	2 194 21 3 001	(D) 4 624	550	333 1 (D)
200 to 499	-	2 (D)	3 700	-	18 5 215	7 1 745	3 (D)	2 (D)
500 to 999	-	- 3	-		10 6 612 8	- - 2	-	-
number	2	11 950 19	-	=	14 299 27	(D) 12	(D)	11
1982 number, 1987	1 (D)	26 1 248	20 33 1 401	3	38 1 624	18 1 872	16 870	20 574
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D)	853 51 25	3 948 46	31 - 1	2 409 64 82	1 358 62 64	1 730 33 99	295 (D) 10
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	19 10	75 81	180 50 99	4 7	169 229	26 53	32 40	21 43
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) (D) 59	13 899 8 111 1 726	2 296 6 159 263	115 221 14	31 546 40 478 3 571	5 127 5 839 555	3 339 3 614 467	766 1 141 85
1982	(D)	905	683	14 23	4 565	712	467 404	121

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

	1 - 1							
WYENTORY	Lea	Laon	Lavy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987 1982	22 15	41 67	66 83	12 8	100	24 40 124	112 140	19 13
number, 1987 1982 Farms by inventory:	729 62	1 228 2 280	3 218 4 022	727 128	12 041 22 571	1 025	3 580 4 783	189 375
1 to 24farms, 1987 1982	16 15	25 42	33 51	5 7	52 72	24 34	89 97	18 8
number, 1987 1982	(D) 62	325 525	264 375	32 (D)	572 786	124 228	592 797	(D) 70
25 to 49	1 - (D)	8 17 240	12 15 426	3 1 95	13 22 451	3	12 21 350	1 2 (D)
1982 1982 50 to 99tarms, 1987	(B) - 1	649	499 14	(D)	703	97	696	(D) (D)
1982 number, 1987	(D)	293	1 047	-	31 711	-	12 210	2
1982 100 to 199farms, 1987	4	201 3	356 5 7	2	2 095 10	-	797 4	(D)
1982 number, 1987	526	370 (D)	(D)	(D)	1 268 2 886	-	(D)	1 (D)
1982 200 to 499farms, 1987	-	(D)	(D) 2	2	7		1	_
1982 number, 1982 1982	-	3 (D)	3 (D) 600	(D)	19 2 088 5 687	700	(D) 950	=
500 to 999farms, 1987 1982		(D) - -	2	_	6	-	3 2	-
number, 1987 1982	-	-	(D)	-	(D) 7 304	-	1 788 (D)	-
1,000 or morefarms, 1987 1982	-	-	-	-	2 3	-	_	-
number, 1987 1982	-	-	-		(D) 3 110	_		-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	12 7	38 59	46 54	8 7	84 152	14 21	76 95	9
number, 1987 1982	93 18	295 347	443 410	97 20	2 312 3 289	30 67	605 791	19 91
1987 farms by inventory:	11	37	44	8	64	14	70	9
25 to 4950 to 99	- 1	1 -	2 -	-	9 1 10	-	4 2	-
100 or morefarmsnumber Other hogs and pigsfarms, 1987	22	39	- - 55	12	1 425	20	96	19
1982 number, 1987 1982	13 636 44	61 933 1 933	74 2 775 3 612	630 108	164 9 729 19 282	37 94 958	125 2 975 3 992	12 170 284
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dac. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	13	38	45	8	85	13	77	9
1982 numbar, 1987	8 102	60 293	59 534	7 117	153 3 502	23 27	99 660	9 24 70
1982 Dac. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	17	456 37	579 41	24	5 123 82	77 12	905 75	
1982 number, 1987 1982	7 48 10	56 149 248	53 266 319	57 11	147 1 776 2 665	20 17 49	85 360 465	9 16
1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	13	35 48	39 51	8	71	5 16	66	9 9 16 37 6 6 8
number, 1987 1982	54 7	144 208	268 260	60 13	1 726 2 458	10 28	300 440	8 33
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 19871982	13 8	43 64	56 71	7 9	98 174	10 25	88 130	14 13
number, 1987 1987	597 79	1 833 3 325	6 272 5 147	1 266 220	26 657 37 058	183 1 350	5 442 7 643	206 233 18 25
\$1,000, 1987 1982	(D) 8	128 275	586 512	138 17	2 235 3 482	13 115	421 699	18 25
1987 farms by number sold: 1 to 24	7 103	20 278	13 122	-	33 398	7 66	49 508	13 (D)
25 to 49 farmsnumber	3 93	7 230	16 597	-	13 427	(D)	23 845	(D)
50 to 99 farms number	1 (D)	10 645	12 786	4 270	12 732	(D)	6 352	_
100 to 199 farms numbar	(D)	6 680	10 1 489	(D)	19 2 320	-	337]
200 to 499 farmsnumber	-	-	4 (D)	(D)	1 870	-	862	-
500 to 999farms number	-	-	- - 1		3 221 10		2 538	
number	- 7	-	(D) 25	-	17 689 52	- 6	47	
Faedar pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	352	17 25 902	25 23 1 105	5 (D)	72 11 747	8 78	51 2 315	(D)
1982 \$1,000, 1987	(D)	1 531 31	810 43	124 (D) (D)	10 875 5 91	258 2	3 026 102	(D)
1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	11	58 31	34 48	(D) 6 7	504 79 142	10 6 24	124 68 111	
1982 number, 1987 1982	8 245 79	52 931 1 794	62 5 167 4 337	(D) 96	142 14 910 26 183	105 1 092	3 127 4 617	12 13 (D) 233 (D) (D)
\$1,000, 1987	28	97 217	542 478	(D) (D)	1 644 2 978	11	318 575	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

For meaning of ebbrevietions end symbols, see introductory text	J			<u> </u>	T - 1			
Item	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Baech	Pasco
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	-	40	31	32	29	21	38	56
1982 number, 1987	-	57 1 753	66 1 530	21 370	1 300	27 317	51 341	56 74 (D)
1982 Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	_	1 643	3 893	1 049	1 377	554	827	7 170
1882- 1982- number, 1987-	-	34 38 273	13 39	29 19	18 37	19 22	34 43	40 58
25 to 49ferms, 1987	-	251 251	114 384 9	205 (D)	133 222	(D) 124	219 (D)	177 322
1982_ number, 1987_	-	10	11 351	2 1	8	3	3	6 7
1982	-	328	374	(D) (D)	(D) 262	(D) (D)	122 102	200 207
50 to 99farms, 1987 1982	-	2 3	6	-	4 4	- 1	3	7 4
number, 1987 1982 100 to 1991arms, 1987	-	(D) 208	403 350	-	(D) 253	(D)	186	536 241
1982 1982 number, 1987	-	4	1 4	1 -	4 2	1	2	1 2
1982	-	(D)	(D) (D)	(D) -	(D) (D)	(D) -	(D)	(D) (D)
200 to 499farms, 1987 1982	-	2	2 6	-	1 2	- 1	-	- 1
number, 1987 1982	-	- (D)	(D) 1 749	-	(D) (D)	(D)	-	(D)
500 to 999ferms, 1987 1982	-		1	1	-	-	-	1
number, 1987 1982	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D) (D)
1,000 or morefarms, 1987 1982	-	1 -	-	-	-	-	-	1
number, 1987 1982	-	(D)	-	-	-	-	-	(D) (D)
Hogs end pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	-	27	22	15	10	14	26	29
1982_ number, 1987_	-	40 155	44 258	13 65	29 55	17 39	32 112	44 1 319
1987 farms by inventory:	-	360	410	197	217	87	191	735
1 to 24 25 to 49	-	27	20	15	10	14	26	25 2
50 to 99	-	-	- 1	-	-	-	-	_
Other hogs and pigsfarms, 1987	-	35	(D) 28	29	27	20	33	(D) 53
1982 number, 1987	-	49 1 598	60 1 272	21 305	48 1 245	24 278	45 229	(D) 53 63 (D)
1982	-	1 283	3 483	852	1 160	467	636	6 435
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	-	30	25	16	11	14	27	30
1982 number, 1987	-	43 172	50 254	14 69	29 117	17 38	34 100	46 (D)
1982_ Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987_	-	326 24	615 21	(D) 14	169	94 14	200	1 399
1982 number, 1987	- }	39 86	44 126	13 38	22	16 20	27 50	22 44 (D)
1982 June 1 end Nov. 30farms, 1987	-	169 25	270	175 12	83	60 11	101 20	(D) 744 23 30
1982 number, 1987	-	34 86	42 128	7 31	22 81	11	31 50	30 (D)
1982	-	157	345	(D)	86	34	99	655
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	-	35 48	32	19	21	14	27	35
number, 1987 1982	-	3 376	62 2 920 5 938	12 488	37 1 860	16 276	34 429	56 (D)
\$1,000, 1987 1982	-	2 435 323 221	311 628	(D) (D) (D)	2 094 195	835 28 76	610 45	56 (D) 12 115 (D) 1 105
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	_	20	10	13	195	12	78 21	
number 25 to 49farms	-	146	136	121	175 1	(b)	(D)	15 74 9
		227	451	91 2	(D) 2	(D)	(D)	313 4
number 100 to 199 farms	-	(D)	203	(D)	(D)		215	293 5
number 200 to 499 farms	-	(D)	610	(D)	(D)	(D)	-	834
500 to 999 farms	-	-	(D)	-	1 432	-	-	-
1,000 or more	-		1 (D)	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-	2 (D)
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982	-	17 17	7 18	4 2	2 8	4 6	3 10	10 26
number, 1987 1982	-	(D) 848	357 1 356	(D) (D)	(D) 54	6 35 132	15 116	26 6 625 3 020
\$1,000, 1987 1982		10 27	7 60	(D) (D) (D) (D) 18	(D) 1	1 8	(Z) 5	3 020 262 80
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	-	28 43	30 58	11	21 34	13 16	27 30	80 35 45 (D) 9 095
number, 1987 1982	-	(D) 1 587	2 563 4 582	(D) 182	(D) 2 040	241 703 27	414 494	(D) 9 095
\$1,000, 1987 1982	-	313 193	304 568	44 17	(D) 193	27 70	44 73	(D) 1 025

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	Pinelles	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
INVENTORY	r mongs	7 OIK	ruman	OL SOMIS	OI, LUCIO	Odina 7103a	Garasota	Seminore
Hogs and pigsfarms, 1987	6 16 (D)	74 68 2 685	34 39 729	14 15 693	9 11 275	31 59 1 263	26 37 250	21 33 322
Farms by inventory: 1982_ 1 to 24	617 5 13	1 929 50 51	1 673 28 30	1 418 7 6	237 7 8	3 230 23 37	396 23 30	18 27
number, 1987	9 72 - -	430 368 9 8	210 (D) 3 3	62 31 4 4	(D) 34 - 1	186 288 3 5	90 151 - 5	167 187 1
number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987 1982	-	317 277 7 4	137 105 2 5	123 (D) 1	(D) 1	(D) 145 1 3	(D) 3 2	(D) 82 2
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987 1982	(D)	435 289 7 4	(D) 343 - -	(D) (D)	(D) (D) 1	(D) 211 2 8	160 (D)	2 3 (D) 175
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987 1982	- - 1 2	(D) (D) -	- - 1	- - 2 4	(D) (D)	(D) 1 086 1 6	-	
number, 1987_ 1982_ 500 to 999ferms, 1987_ 1982_	(D) (D)	(D) 1	(D) - - -	(D) 1 150 - -	- - -	(D) 1 500 1 -	- - - -	-
number, 1987 1982 1,000 or morefarms, 1987 1982	-	(D) - -	- - 1	-	- -	(D) - -	-	-
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for breedingtarms, 1987	2	- - 41	(D) 23	11	- - 3	- - 22	- - 5	- - 16
1982 number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	10 (D) 128	38 657 252	26 181 187	8 92 104	8 93 57	38 203 418	18 28 77	21 94 97
1 to 24	1 1	34 4 - 3 310	21 2 - -	11 - - - -	1 1 1	21 - - 1 (D)	5	16 - - -
Other hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 16 (D) 489	70 63 2 028 1 677	30 35 548 1 486	14 15 601 1 314	9 10 182 180	3ó 56 1 060 2 812	24 33 222 319	17 31 228 347
LITTERS	1							
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30ferms, 1987 1982 number, 1987_	2 11 (D)	45 41 481	24 26 206	11 8 120	3 8 (D)	22 42 198	6 18 37	17 21 79
1982	200	331 39 35	351 22 21 103	145 10 5 54	71 3 8 (D)	567 20 36 96	93 5 15	108 16 20 41
June 1 and Nov. 30	(D) 96 2 7 (D) 104	260 164 39 29 221 167	218 21 22 103 133	55 8 8 66 90	(D) 45 3 5 (D) 26	320 17 32 102 247	(D) 47 3 14 (D) 46	64 14 14 38 44
SALES								
Hogs end pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 12 (D) 1 339 (D)	64 52 2 871 2 456 278	24 32 1 107 1 642 (D)	12 14 810 2 020 63	6 (D) 304 (D)	26 52 2 771 5 133 294	14 25 1 425 651 127	19 27 410 649 40
1987 farms by number sold: 1 to 24	87 2 (D)	257 35 262	102 13 138	150 6 92	17 3 12	587 16 118	8 35	61 14 139
25 to 49	(D) -	14 423 7 476	5 155 2 (D)	- - 2 (D)	- - 1 (D)	2 (D) 4 275	3 160	(D) -
100 to 199	-	6 (D) 1 (D)	3 488 1 (D)	3 349 1 (D)	- -	- - 1 (D)	(D)	1 (D)
500 to 999	1 (D)	1 (D)			1 (D) 1 (D)	(D) (D)	- - 1 (D)	-
number Feeder pigs sold	2 5 (D)	8 6 294	12 12 613	- 6 8 451	3 4 (D)	11 17 155	2 8 (D)	3 8 63 167 2
1982 \$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms. 1987 1982	(D) (D) (D) 3 10	155 9 4 59 49	1 027 (D) 41 19 25	956 30 46 9	(D) (D) (D) 4 3	592 5 23 22 47	369 (D) 9 13 *24	16 23
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	40 (D) 5 (D)	2 577 2 301 270 253	494 615 53 61	359 1 064 33 104	3 22 (D) (D) (D)	2 616 4 541 289 564	(D) 282 (D) 31	347 482 37 55

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
il Gill	Sumter	Suwennee	Taylor	Union	Volusia	Wekulla	Walton	Washington
INVENTORY								
Hogs and pigs	32 46	160 238	16 43	22 37	56 76	19 38	57 92	24 55
number, 1987 1982	3 411 1 131	10 245 13 318	178 854	3 722 3 847	2 400 2 201	1 026 1 835	2 723 6 102	1 417 3 010
Farms by inventory: 1 to 24ferms, 1987ferms, 1982	24	79 125	13 31	16 19	38 50	13 25	36 60	12 30
number, 1987 1982	118 181	747 1 142	92 355	159 185	298 362	122 258	289 546	120 245
25 to 49	3 5 (D)	32 40 1 070	3 9 86	3 8 105	7 8 294	3 6 117	8 3 292	5 7 147
50 to 99ferms. 1987	155	1 436 16	337	257	245	177	109	234
1982 number, 1987	(D)	38 1 067	3	3	13 338	3 (D)	17 218	12 (D)
1982 100 to 199farms, 1987 1982	260 1 2	2 502 21 24	162 - -	190 2 3	857 3 4	150 1 2	1 218 6 5	856 1
number, 1987 1982	(D) (D)	2 646 3 061	-	(D) 300	370 (D)	(D) (D)	824 (D)	(D)
200 to 499farms, 1987	- 1	11 7	-	- 2	3	- 1	2 6	3 6
number, 1987 1982	(D)	(D) 1 912	=	(D)	1 100 (D)	(D)	(D) 1 724 1	830 1 675
500 to 999ferms, 1987 1982 number, 1987		2	-	1	=	(D)	(D)	-
1,000 or morefarms, 1987	- 2	(D) 1	-	(D) 1		(D)	-	- -
1982 number, 1987	(D)	2 (D) (D)	-	(D)] =	_	1 -	-
1982_ Hogs and pigs used or to be used for breedingferms, 1987	17	(D) 113	12	(D) 16	37	14	(D) 40	12
	26 525	174 1 476	35 77	29 (D)	46 390	23 105	62 398	34 181
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	323	1 859 98	135	59ó 14	541	130	634	351 10
25 to 4950 to 99	2 -	9	-	2	1	1	3	2
100 or morefarms	. (D)	144	- - 13	- - 19	- - 47	18	57	- - 22
Other hogs and pigs		205 8 769 11 459	39 101 719	31 (D) 3 257	67 2 010 1 660	32 921 1 705	86 2 325 5 468	46 1 236 2 659
LITTERS					, , ,			
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	18	123	13	17	37	14	41	13
1982_ number, 1987_	27 662	184 2 027	35 96	31 292	52 395	26 126	69 569	39 286
1982	459	2 339 116	157 10	742 16	37	143	785 39	555 13
1982 number, 1987_	21 393	177 1 095	35 45 102	27 155 441	49 237 338	20 64 66	62 282 387	36 148 297
1982 June 1 and Nov. 30ferms, 1987 1982	223 15 20	1 261 100 149	13	15 25	26	11	36 52	10 33
number, 1987 1982	269 236	932 1 078	51 55	137 301	158 298	62 77	287 398	138 258
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	. 30	154 226	16 35	22 38	62	18 35	53 79	23 53
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 415	16 662 21 236 1 394	679 876	7 691 10 114 822	3 213 4 490 309	1 552 3 671 127	5 363 10 831 544	2 369 4 957 269
1982 1987 farms by number sold:	347	2 037	53 77	1 024	380	354	1 226	496
1 to 24 farms number_	156	42 472	5 53	14 172		9 65	22 276 11	7 113 4
25 to 49ferms_ number	(D)	29 1 062 33	7 248 2	128	321 6	135 3	342	141 6
number	186	2 293 29	(D) 2	_	424 10	215	326 6	336 3
number	. `-	3 8 39	(D) -	2	4	(D)	876 6	374
number 500 to 999	-	(D) 1	-	(D) 1 (D)	_	(D) 1 (D)	1 369 3 2 174	(D) 2 (D)
1,000 or more farms	. 2	(D) 1 (D)	-	(D)	=	-	-	-
Feeder pigs soldferms, 1987ferms, 1982	. 5	66 80	6 15	12 17	27	7	20 23	5 11
number, 1987_ 1982_	350 2 091	5 845 5 427	254 376	(D) 1 232	959 1 597	765 481	806 1 135	158 908
\$1,000, 1987_ 1982_ Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987_	. 104	231 250 129	6 14 13	(D) 77 16		33 14 17	30 51 44	6 27 21
1982 number, 1987	_ 25 _ 4 605	199 10 817	27 425	31 (D)	56 2 254	30 787	71 4 557	49 2 211
1982. \$1,000, 1987.		15 809 1 164	500 47 63	8 882 (D) 947	276	3 190 94 340	9 696 514 1 175	4 049 263 469

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

ltəm 	Florida	Alachua	Bakər	Вау	Bradford	Bravard	Broward
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	304 231 8 867 7 360	15 20 624 546		1 1 (D) (D)	1 (D) (D)	2 2 (D) (D)	8 6 167 69
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	234 54 13 2	8 4 3 -	1	1 - - -	1 -	2	5 3
Ewas 1 yaar old or older farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	241 174 6 579 4 081	14 12 470 307	-	(D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	7 3 79 6
Shaap and lambs shom farms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	174 116 5 853 4 297 43 042 24 130	12 8 392 99 3 161 816	-	1 1 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D)	2 1 (D) (D) (D) (O)	5 1 81 (D) 280 (D)
Shaap and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	210 135 4 254 3 346	13 13 364 159	<u>-</u>	(D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	7 3 49 49
Shaap, lambs, and wool sold	239 156 240 164	13 13 14 9	-	2 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	7 3 (D)
Horsas and ponias inventory	7 779 6 580 60 859 47 341	361 297 2 050 1 722	41 29 150 71	28 21 123 63	89 91 565 315	91 89 506 549	149 138 1 273 1 683
Horses and ponies sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 995 1 569 9 227 7 814 73 804 46 295	87 68 320 217 653 793	3 2 18 (D) (D) (D)	7 7 11 14 6 10	18 21 99 40 655 63	25 28 48 57 185 128	64 55 242 206 771 1 531
Itam	Calhoun	Charlotta	Citrus	Clay	Colliar	Columbia	Dada
Shaep and lambs inventory farms, 1987	-	1 (D)	3 2 16 (D)	1 1 (D) (D)	(D)	4 5 219 63	25 60
1987 farms by inventory: 1 to 24	-	- - -	3 - - -	1 - - -	1 -	1 2 1 -	5
Ewas 1 year old or older tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	1 (D)	2 2 (D) (D)	(D)	1 (D)	4 5 146 51	(D
Sheep and lambs shom farms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982		(D)	1 (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	3 4 120 46 1 134 391	14 (D 45 (D
Sheep and lamh3 sold	- - -	1 (D)	1 (D)		1 (D)	3 4 (D) 40	(D
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	:	- 1 - (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	(D)	3 4 (D) 2	(D
Horses and ponies inventory	23 17 88 57	59 37 259 172	121 101 626 469	73 76 350 281	35 30 216 100	99 88 495 442	160 130 1 934 1 374
Horses and ponies sold farms, 1987	1 2 (D) (D) (D) (D)	5 6 14 17 (D) 47	28 21 79 52 321	56	6 (D) 58	26 16 184 34 49 30	5. 4 15: 41: 55: 1 64:

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	De Soto	Dixia	Duvel	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Sheep and lembs inventoryfarms, 1987	1	-	5	6	-	-	10
1982 number, 1987 1982	(D) (D)		2 110 (D)	1 40 (D)	- -	-	5 131 194
1987 farms by inventory:	1	_	4	6	_		9
1 to 24		-	<u>i</u>	-	_	-	1 -
300 to 999	-	-	-	-	-		-
Ewes 1 yaar old or older farms, 1987	1	_	5	6	_	_	7
1982. - number, 1987. - 1982.	(D) (D)		1 102 (D)	1 21 (D)	-, -	-	4 79 122
Sheep and lambs shorn farms, 1987	-	-	3	1	_	-	4
1982 number, 1987	1	-	(D)	1 (D)	-	- -	82 82
1982 pounds of wool, 1987	(D)	-	637	(D) (D)	-		121 416
1982	(D)	-	-	(D)	-	-	719
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982	1	-	3	4	-	-	6
number, 1987 1982	(D)	-	(D) -	16 (D)	- '	-	61 130
Sheep, lambs, and wool sold farms, 19871982	- 1	-	3	4	-		6 6
\$1,000, 1987 1982.	(D)	=	(D)	1 (D)	-	-	5 7
Horses and ponies invantory farms, 1987	133	19	118	87	43	-	66
1982 number, 1987 1982	98 605 476	26 89 86	100 828 625	86 382 359	31 317 345	- -	60 310 257
Horses and ponies sold farms, 1987	24	4	40	22	10	-	12
1982 number, 1987	18 79	3 32	32 111	17 46	36 36	_	11 27
1982 \$1,000, 1987 1982	77 (D) 38	5 7 3	142 441 399	32 41 41	(D) 22 (D)	- - -	28 21 25
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Harnando
Sheep and lambs invantory farms, 1987	2	2	1	3	1	1	9
1982 number, 1987 1982	1 (D) (D)	(D)	1 (D) (D)	(D)	(D)	(D)	6 174 53
1987 farms by inventory: 1 to 24	2	2	(0)	1	1		8
25 to 99 100 to 299	-	-	<u>.</u>	2	=	<u> </u>	1
300 to 999	-	-	-	-		-	_
Ewes 1 year old or older farms, 1987	2	1	1	2	1	_	. 8
1982_ number, 1987_	1 (D)	(D)	1 (D)	(D)	(D)	-	5 87
1982	(D)	-	(D)	(5)	-	-	38
							1 2
Sheep and lambs shorn farms, 1987	- 1	-	-	2	-	_	4
1982_ number, 1987_	1 (D)	-	-		-	=	4 (D) 32
1982	(D) (D)	-	-	-	-	-	4 (D) 32 (D) 101
1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 Sheep and lambs sold	(D) (D)	-	-	(D) (D)	-	- - - 1	
1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 Sheep and lambs sold	(D) (D) 2 1 (D)		-	(D) (D)	-	-	
1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 Sheep and lambs sold	(D) (D) 2 1 (D) (D)	-	- - -	(D) (D) - 3 52	- -	1 (D)	9 3 92 (D)
1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1987 1982	(D) (D) (D) 2 1 (D) (D) 2		-	(D) (D) 3 52	- - - - -	- - - 1 (D)	9 3 92 (D)
1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 Sheep and lambs sold	(D) (D) (D) 2 1 (D) (D)		-	(D) (D) - 3 - 52 -	- - - -	1 (D)	9 9 92 (D) 9 4
1982 number, 1987 1982 1982 1982	(D) (D) 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	52	-	(D) (D) 3 - 52 - 3 - 2 -	- - - - - - - 148	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9 3 92 (D) 9 4 4
1982	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	52 43 187	- - - - - - - - - - 7 10 36	(D) (D) 3 - 52 - 3 - 2 - 41 34 162	- - - - - - - 148 128 622	- - - (D) 1 (D) - (D)	9 33 92 (D) 9 4 4 4 1 128 118 819
1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 Sheep and lambs sold	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 93 77 582 478	52 43 187 339	- - - - - - - - - 10 36 42	(D) (D) (D) - 3 - 52 - 3 - 2 - 41 34 162 108	- - - - - - - 148 128 622 477	1 (D) (D) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	3 4 (D) 32 (D) 101 9 3 3 92 (D) 9 4 4 1 128 118 819 819 565
1982	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	52 43 187 339 2	- - - - - - - 10 36 42 2	(D) (D) (D) (D) 3 3 - 52 - 3 41 34 162 108		- - - (D) -	9 3 92 (D) 9 4 4 1 1 1288 118 819 565
1982_	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	52 43 187 339		(D) (D) (D) - 3 - 52 - 3 - 2 - 41 34 162 108	- - - - - - 148 128 622 477		9 33 92 (D) 9 4 4 4 1 128 118 819

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	1		-					
ltem	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Sheep and lambs inventory	7 2 (D) (D)	17 15 297 222	4 2 18 (D)	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	5 2 80 (D)	1 3 (D) 9	7 10 144 97
1987 farms by inventory: 1 to 24	5 - 1	14 2 1	4	1 -	2	3 2	1 -	5 2 -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 2 (D) (D)	14 10 227 87	3 1 9 (D)	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	4 2 48 (D)	1 (D) (D)	4 8 (D) 54
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	3 (D) (D) (D) (D)	10 3 243 (D) 1 281 (D)	(D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	2 (D) (D) (D) (D)	3 (D) (D)	-	3 8 98 81 876 424
Sheep and lambs sold	3 1 (D) (D)	9 10 134 183	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	3 1 (D) (D)	3 1 90 (D)	- ! - -	3 6 (D) 55
Sheep, lambs, and wool sold	3 1 (D) (D)	13 10 9 10	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	3 1 (D) (D)	4 1 6 (D)	-	3 9 (D) 4
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	133 125 653 498	437 377 2 650 2 428	96 84 399 330	62 47 486 328	122 95 888 651	67 51 344 216	34 46 131 130	232 179 1 153 854
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	19 16 43 46 26 33	119 106 493 849 728 1 224	16 13 46 28 16 25	9 11 74 55 (D) 27	23 19 67 225 41 108	6 4 10 4 8 (D)	3 5 3 22 1 13	55 27 156 89 282 1 015
Item	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manetae	Marion	Martin
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	1 3 (D) 8	10 6 205 129	7 4 240 47	1 (D)	9 10 152 101	5 3 84 (D)	21 8 919 182	1 2 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more	1	7 3	4 3	1 - - -	6 3	4 1 - -	17 2 1 1	1 - - - -
Ewes 1 year old or olderferms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 3 (D) 5	10 4 125 29	6 3 172 8	1 (D)	9 10 109 59	5 2 54 (D)	16 7 (D) 74	1 1 (D)
Sheep and lambs shomfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	(D)	8 4 136 46 887 449	4 1 182 (D) 1 419 (D)	-	10 6 100 51 715 313	3 2 52 (D) 752 (D)	11 5 562 (D) 4 481 (D)	(D)
Sheep and lam's sold	3 - (D)	8 3 159 (D)	4 1 (D) (D)	(D)	9 5 84 27	4 2 24 (D)	10 4 124 (D)	1 1 (D)
Sheep, lambs, and wool sold	3 - 1	9 5 (D) (D)	4 2 (D) (D)	1 _ (D)	10 6 (D) 2	4 2 1 (D)	13 5 (D)	1 1 (D)
Horses and ponies inventory	90 69 507 37 7	86 86 661 499	186 122 1 849 743	13 8 54 (D)	62 74 264 215	183 149 945 666	840 602 18 466 13 240	86 72 658 519
Horses and ponies sold	26 14 64 27 121 30	28 21 62 49 97 140	60 21 262 59 1 905 139	(D)	16 10 45 20 24 18	25 18 90 47 102 195	417 305 3 295 2 319 60 392 33 664	23 14 148 (D) 546 250

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

item	Monroe	Nessau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceole	Palm Beach	Pasco
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	-	4 28	1 3 (D) 40	1 (D)	2 4 (D) 75	14 12 836 627	17 11 89 57	7 10 47 94
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	- - - -	4 - - - -	1 	1 - - - -	2 -	10 2 1 1	17 - - - -	7
Ewes 1 yeer old or olderferms, 1987 1982 number, 1987 1982	- - -	2 (D)	1 3 (D) (D)	- - -	2 4 (D) 45	11 9 457 368	12 8 52 35	5 9 19 41
Sheep and lembs shorn1arms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	-	-	1 (D) (D) (D) (O)	- - - - -	2 4 (D) (D) (D) (D)	9 8 573 (D) 3 939 (D)	8 7 41 45 188 227	4 17 27 119 88
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	4 (D)	1 2 (D) (D)	(D)	2 3 (D) (D)	6 7 272 268	8 5 31 16	6 7 35 48
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	- - -	(D)	1 2 (D) (D)	1 (D)	2 4 (D) (D)	9 9 13 13	12 7 3 1	6 8 (D) 3
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 1 23 (D)	75 62 316 191	78 46 430 239	139 127 657 613	194 161 1 403 1 160	146 118 1 186 933	199 192 1 999 1 821	207 153 1 258 825
Horses and ponies sold1arms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	15 4 57 9 68 5	21 10 57 37 31 24	11 7 33 27 20 20	55 41 269 155 365 281	16 20 59 39 33 64	63 89 194 308 1 297 746	53 32 156 74 563 592
Item	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucia	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982	2	14	3	1	-			
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D) (D)	11 496 221	(D) (D)	(D)	(D)	5 1 18 (D)	5 2 39 (D)	4 2 41 (D)
1982	(D)	496	(D)	(D) - - 1	-	1 18	2 39	41
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999	(D) (D)	496 221 7 6	(D) (D) 2 - 1	- - 1	(D) - - -	1 18 (D) 5	2 39 (D)	41
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	(D) (D) 2 - - - - - (D)	496 221 7 6 1 - - 12 7 333	(D) (D) 2 - 1 - - - 2 2	- - 1 - -	(D)	1 18 (D) 5 - - - - 2 2 (D)	2 39 (D) 5 - - - - - - - 2 24	41 (D) 4 - - - - 3 1 (D)
1982 19	(D) (D) 2 - - - - (D) (D) 2 - - - - - (D)	496 221 7 6 6 1 - 7 333 102 10 5 370 126 1 582	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - 1 - - (D) - 1 - (D)	(D)	1 18 (D) (D) 5 (D) (D) (D) 3 - 8 8	2 39 (D) 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	41 (D) 4
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older 1982 number, 1987 1982 number, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 number, 1987	(D) (D) 2 	496 221 7 6 1 1 - - 333 102 10 5 370 126 1 582 874	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D)	(D)	1 18 (D) (D) 5	2 39 (D) 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	41 (D) 4
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	(D) (D) 2 1 (D) (D) (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D)	496 221 7 6 1 1 7 333 102 10 10 5 370 126 1 582 874 157 226 111	(D)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)		(D)	1 18 (D) (D) 5	2 39 (D) 5	41 (D) 4

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	_							
	Sumter	Suwannee	Teylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	7 5 93 90	7 14 83 164	1 (D)	2 2 (D) (O)	10 6 551 79	4 - 25	2 2 (D) (D)	10 4 145 90
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	5 2 - 1	6 1 -	1 - - -	2 - - -	7 1 2 -	4 - - -	1 1	77 33
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 4 64 48	7 9 40 100	1 (D)	2 (D) (D)	8 4 (D) 48	3 - 13 -	2 2 (D) (D)	83 83 42
Sheep and lambs shorn	4 (D) (D) 347 (D)	5 7 44 104 268 698	- - - - -	2 (D) - (D)	7 4 196 88 1 174 508	3 9 - 31	110000	49 384 315
Sheep and lambs sold	6 5 46 45	5 7 56 74	- - -	2 - (D) -	8 5 165 130	3 - 8 -	2 1 (D) (D)	9 4 92 67
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 7 (D)	5 8 (D) 3	- - - -	2 - (D)	11 5 13 10	3 (Z)	2 1 (D) (D)	9 4 (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	178 141 830 637	194 156 958 686	38 44 108 127	37 36 124 92	203 161 1 367 1 032	21 17 129 56	89 77 572 615	54 56 229 211
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	28 23 83 144 360 385	38 28 125 87 149	2 10 (D) 35 (D)	6 5 20 6 15	48 31 141 105 413 431	5 2 12 (D) 10 (D)	17 21 118 196 63	9 11 36 31 23

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[1 of filedfillig of abbraviations and symbols, see introductory text	1	T		1		r	
item	Florida	Alachua	Baker	Bey	Bradford	Bravard	Broward
NVENTORY							
Any poultry farms, 1987 1982	2 833 3 426 2 275 2 891 12 964 760 15 374 588	88 120 72 99 3 574 (D)	33 37 24 23 158 657 579 414	5 18 4 15 107 627	67 70 46 56 368 948 893 317	31 47 25 42 522 1 334	21 32 14 31 420 2 276
Hens end pullets of laying age farms, 1987 1982 number, 1987	2 211 2 824 10 987 243	71 97 3 421	21 22 (D)	4 15 (D)	43 53 276 908	25 42 472	14 31 345
1982	13 504 800 1 967 49 7 13 46 79 32 18 5 788 696	(D) 70 - 1	422 403 17 2 - 2 - - -	550 4 - - - - - - -	817 681 31 3 - 4 3 2 -	(D) 25	2 163 14 - - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987 number, 1987 1982 1982	406 560 1 977 517 1 869 788	9 18 153 (D)	10 4 (D) 157 011	2 4 (D) 77	9 10 92 040 75 636	4 4 50 (D)	3 5 75 113
Pullet chicks and pullets undar 3 months old farms, 1987 1982 number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickens farms, 1987 number, 1987 number, 1987 number, 1987 1982 number, 1987 number, 1987 number, 1987 number, 1987 number, 1987 number, 1987 number, 1987	211 328 1 191 394 1 786 581 535 704 15 239 830	11 15 (D) 60 665 9 21 (D)	- 2 (D) 10 15 429 990	2 3 (D) 55 - 2	4 9 (D) (D) 22 15 1 154 779	1 6 (D) 176 1 1 3 (D)	3 5 (D) 287 2 3 (D)
1982 Turkeys	14 309 772 363 458 2 190	(D) 13 19 190	599 295 5 3 28	(D) 1 9 (D)	505 416 7 8 13	6 7 16	5 6 9 43 3
1982 Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 396 250 333 1 050 5 137	(D) 8 10 159 (D)	(D) 4 2 (D) (D)	9 - 23	40 4 3 10 4	114 3 7 (D) 103	43 3 4 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	681 702	26 42	7 3	2 6	14 9	14	8
SALES							
Any poultry sold	1 216 1 632 266 846 250 051	24 41 450 6 938	30 41 7 138 9 224	4 11 (D) 14	44 65 10 772 13 922	9 21 3 12	9 9 (D) 18
Hens and pullets sold	430 653 12 299 233 17 331 995	7 14 22 322 461 162	8 16 253 645 610 072	1 5 (D) 266	15 37 436 380 1 242 440	120	3 3 (D) (D)
Hens and pullets of laying age sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 Pullets not of laying age sold	360 559 8 055 295 11 482 785 98	5 10 (D) (D) 3	13 (D) 352 066 3	(D) (D)	28 284 378 763 255 6	2 6 (D) 120	(D) 3 3 (D) (D)
1982 number, 1987 1982	113 4 243 938 5 849 210	(D) (D)	(D) 258 006	(D)	152 002 479 185	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	402 433 93 224 832 76 456 724	2 4 (D) (D)	19 23 5 765 166 4 903 700	1 (D)	20 20 6 605 727 4 823 114	3 (D)	1 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more farms_number	39 18 34 117 162 32 22 648 778	1 1 1	2 - 55 9 3 2 200 000		- 1 1 5 10 4 2 087 400	-	
Turkeys sold	47 73	_ 8	- 1	-		2 4	
1902 number, 1987 1982 Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 370 4 769 40 56 1 138 737	(D)	(D)	-	(D) 1 (D)	(D) (D) 2	=
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 19871982	179 182	4 10	1	2 4	2 3		

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

,							
lte m	Celhoun	Cherlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	12	16		48	1.5	56	64
1982	16	16 15	52 56	55	15 16	56 56	64 67
Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982		16 15	44 51	32 35	13 15	51 54	51 57
number, 1987 1982		372 343	248 497 213 100	(D) (D)	249 (D)	(D) 422 978	51 57 (D) 18 475
Hens and pullets of laying age farms, 1987	11	14	42	31	13	51	1
1982 number, 1987	14	15 324	50 (D)	34 (D)	15 249	52 (D)	49 55 (D) (D)
1987 farms by inventory:		(D)	(6)	(D)	(D)	(D)	(D)
1 to 99	_ 11	14	37	28	13	46	41
100 to 399 400 to 3,199	_ _] [2	2 -] -	2	7 -
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	- -	_	_	1]] =	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999		_	2	_	1 -	1 1	1
100,000 or mora farms number	-	_		-	-	1 (D)	_
Pullets 3 months old or older not of							
laying age ferms, 1987 1982	[4	5 2	9 15	9	- 6	8	17 13
number, 1987 1982		48 (D)	(D) (D)	(D) 137	72	240 (D)	(D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months							
old farms, 1987 1982	3	1	3 6	10	- 4	4 5	8 6
number, 1987 1982	53	(D)	(D) 72	(D) 65 633	45	115 132	155 460
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987 1982		_	8 8	16 25	2	9 4	11 10
number, 1987 1982			333 131	602 284 671 294	(D)	(D) 14	1 913 2 360
Turkeys ferms, 1987		2	7	7	3	9	10
1982 number, 1987	(D)	(D)	11 15	7 54 56	9	10	10 65 158
1982 Turkey hens kept for breeding farms, 1987		(D) 2	134	56	2	39	158 5 7
1982 number, 1987		1 (D)	11	5 12	(D)	9 9	7 15
1982	(D)	(D)	68	(D)	1 1	27	130
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982		5 6	15 17	11 15	7 2	11 5	27 28
SALES							
Any poultry sold farms, 1987		3	26	32	5	17	35
1982 \$1,000, 1987	3 (D)	5 (Z)	29 2 571	38 10 756	6 (D)	19 6 195	26 (D) 2 379
1982	1	2	2 537	9 046	108	4 322	2 379
Hens and pullets sold farms, 1987		-	11	7 7	- 4	9 9	14
number, 1982 1982		[-	561 476	(D) 255 112	-	234 990 529 241	(D)
Hens end pullets of laying age sold farms, 1987]	500 444	4	(D)	8	(D)
1982 number, 1987		-	13 (D)	(D)	4	(D)	(0)
1982 Pullets not of laying age sold ferms, 1987			(D) 2	(D) 5	(D)	(D)	(1)
1982 number, 1987 1982		-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	6 (D) (D) 2 1 (D) (D)
		_					
Broilers and other meat-type chickens sold ferms, 1987 1982 number, 1987		1	2 1 (D)	14 19 3 068 012	_	2 - (D)	4 4 (D)
1982 1987 farms by number sold.		(D)	(0)	3 020 880	-	-	1 740
1 to 1,999	_	-	2	1 2	_	_	4
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	_ _	_]	- 4	_	_	_
200,000 to 499,999 500,000 or more	_	-	-	6	_	2	-
number		-	-	(D)	-	-	-
Turkeys soldfarms, 1987		-	1	6	1	3	1
1982 number, 1987]	-	(0)	55 55	(D)	(D)	(D) (D)
1982 Turkeys for slaughter sold farms, 1987		1 =	(D)	(D)	1	3	1
1982 number, 1987 1982] -	(D) (D)	2 55 (D)	(D)	(D)	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry sold ferms, 1987		_	7	7	4	2	6
1982	1	1	6	6		1	8

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	De Soto	Dixia	Duval	Escambie	Flegler	Franklin	Gadsden
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	21	6	54	56	5	-	30 47
Chickens 3 months old or older farms, 1987.	23 21	16 6	69 45	69 50	8	-	47 28 46
1982 number, 1987 1982	20 (D) 356 305	15 (D) (D)	55 (D) (D)	66 1 220 1 782	6 38 381	=	(D) (D)
Hens and pullets of laying age	21	6	43	46	3	-	28 46
1982 number, 1987	20 (D)	15 (D)	55 994	66 862	6 (D) (D)	-	46 (D) (D)
1987 farms by inventory:	(D) 19	(D) 5	(D) 41	1 629 46	(U)	-	(D)
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	-	-	2	-		-	1
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	1	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	-	_	Ξ.	-	1 1
100,000 or more farms number	(D)	-	-	-	-	- -	-
Pullets 3 months old or older not of	-	1	12	13	. 1		9
laying age ferms, 1987 1982 number, 1987	5 3 (D)	1 (D)	10 (D)	11 358	3	-	13 (D)
1982.	(D)	(D)	235	153	(D) (D)	-	118
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987	2	1	1	6	_	_	5
1982 number, 1987	(D)	1 (D)	9 (D)	3 79	1	-	5 3 28 20 9
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987	(D) 2	(D) 1	(D) 7 21	(D) 8 7	(D) 1 1	-	20
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	217 030 444 776	175 169	(D) (D)	=	211 124
Turkeys farms, 1987	2	1	7	12	1	_	3
1982 number, 1987	3 (D)	4 (D) (D)	10 57	18 46	5 (D)	-	9
1982 Turkey hens kept for breeding farms, 1987	11 2	-	66 5	119 8	92		13 1 3
1982 number, 1987 1982	3 (D) (D)	2 (D)	7 17 23	14 18 42	3 - 17	-	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry	1 6	- - 1	16 19	18	3 4	-	2
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	6	2	32	9	2	_	9
1982 \$1,000, 1987 1982	9 (D) 2 929	(D) 153	38 3 541 2 354	24 1 7	5 (D)	-	8 (D) 1 485
					10	_	2
Hens and pullets sold farms, 1987 1982_ number, 1987	2 6 (D)	2 4 (D)	5 8 (D)	2 3 (D)	1	-	1
1982 Hens and pullets of laying age sold farms, 1987	(D) (D) 2 6	(D)	65 689 3	290 2	(D)	-	(D) (D) 2
1982 number, 1987	6 (D) (D)	(D)	130 130	3 (D) (D)	1 -	-	(D) (D)
1982 Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982	(D) - 1	(D) 1	(D) 2 1	1	(D) - 1	-	(0)
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	-	1	10	_	_	_	-
1982 number, 1987	-	(D)	16 2 901 333 1 797 465	-	-	-	-
1982_ 1987 farms by number sold: 1 to 1,999		1	1 /9/ 405	_	_	_	_
2,000 to 59,999	-	<u> </u>	3	-	-	-	-
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	-	-	2 2	-	-	-	-
500,000 or more farms number	-	-	1 667 600	-	-	-	-
Turkeys sold	1	1	1	- 2		-	1 2
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	(D) (D)
Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982	1 -	1	1	2	2	-]
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	(D)
700211							

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]					T		
ltam	Gilchrist	Gledes	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
INVENTORY							
Any poulfry farms, 1987_	44	6	3	30	28	11	47
1982 Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982	47 39 45	11 6 9	1 2 1	31 18 19	29 25 29	15 7 13	48 42 41
number, 1987 1982	717 (D)	111 158	(D) (D)	62 189 77 235	(D) (D)	166 366	1 070 913 834 272
Hens and pullets of laying age farms, 1987	39	6	2	16	23 29	7	41
1982 number, 1987	45 666	9 (D)	1 (D)	17 (D) (D)	(D) (D)	12 144 (D)	39 (D) (D)
1982 1987 farms by inventory: 1 to 99	(D) 39	(D) 6	(D) 2	(D) 15	22	(D) 7	(0)
100 to 399 400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	1
3,200 to 9,999	-	-	-	1	- -	- -	Ξ
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	- -	-	- 1	- :	5 - 2
100,000 or morefarms number	-		=	-	-	-	(D)
Pullats 3 months old or older not of laying age farms, 1987	6	1	_	2	5	4	7
1982 number, 1987	5 51	(D)	-	2 5 (D) (D)	4 27	3 22	9 (D) (D)
1982	(D)	(D)	-	(D)	20	(D)	(D)
Pullat chicks and pullets under 3 months old farms, 1987	1	1	1	1	3	4	5 3
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	5 13 46	3 40 65	(D) (D)
Broilers and other maaf-type chickans farms, 1987 1982	6 3	-	1 -	9 18	5 3	3	4 4
number, 1987 1982	14 6	-	(D) -	495 500 798 264	(D) 17	30 (D)	(D) 33
Turkeys farms, 1987	9	:	1	2	2	3	6 8
1982 number, 1987 1982	5 40 13	2 (D)	(D)	(D) (D)	2 (D) (D)	1 18 (D)	42 39
Turkay hans kept for breeding farms, 1987 1982	4	(<i>D</i>) - 2	1	2	1 1	1	4 7
number, 1987 1982	11 6	(D)	(D)	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	7 (D)
Ducks, gease, and other poultry farms, 1987 1982	14 7	1 3	2 -	2 6	8 5	5 3	15 8
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	11	1	1	16	6	4	18
\$1,000, 1987	7 69 204	4 (D) 60	(D) (D)	18 2 960 3 092	3 (D) 1 197	3 1 (D)	35 9 784 8 207
1982			(0)		3	3	
Hans and pullets sold farms, 1987 1982 numbar, 1987	5 4 (D)	=	-	5 6 271 000	3	230	10 27 677 650
1982 Hens and pullets of laying age sold farms, 1987	(D) (D) 4	_	-	271 000 225 440 2	(D) (D) 3	(D) 3	1 049 606 8
1982 number, 1987	160	-	-	(D) (D)	3 (D) (D)	1 (D) (D)	20 677 560 622 050
1982 Pullets not of laying age sold	(D) 3	-	-	3 4		2	3
number, 1987 1982	(D) -	-		(D) (D)	-	(D)	90 427 556
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	4	-	_	10	-	-	2
1982 number, 1987	142	1	-	1 994 809 2 244 200	1 - (D)	1 - (D)	1 (D) (D)
1982 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	4	(D)	_	2 244 200	(0)	-	2
2,000 to 59,999	-	-	-	1 1	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	5 2 1	-	-	-
500,000 or morefarms number	-		-	(D)	-	=	-
Turkeys sold	-	- 1	-	-	-	2	2 3
number, 1987 1982	-	(D)	_			(D) -	(D) (D)
Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982	-	1		-		-	1 2 (D) (D)
number, 1987 1982	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Ducks, geese, end other poultry sold farms, 1987	4	- 2	1	-	3	2	4
1982	2	2					<u> </u>

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text	1							
Item	Highlends	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jeckson	Jefferson	Lafeyette	Lake
INVENTORY		_						
Any poultryterms, 1987	17	192	127	15	59	22	54	92
1982 Chickens 3 months old or olderferms, 1987	20	251 169	109 60	14 13	84 54	37 20	63 15	89 80
1982_ number, 1987_ 1982_	20 207 348	234 i 3 005 510 3 248 582	58 199 352 117 279	11 262 (D)	82 (D) (D)	36 2 119 1 048	16 89 944 88 260	81 380 691 628 569
Hens end pullets of leying egeferms, 1987_ 1982_ number, 1987_	15 20 207	165 233 2 588 783	55 58 142 214	12 11 (D)	52 80 (D)	20 36 2 053	15 15 (D)	77 81 (D)
1982	324	3 159 340	117 200	(D)	(D) (D)	882	(D)	(D)
1 to 99	15	119 3	44	11 1	50	15 3	10	69 2
1 to 99	-	-	2	-	-	2	- 1	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		1 29	8 1	-	-	-	2 2	3
50,000 to 99,999 ferms_	-	9 4	-	-	2 -	-	-	3 -
number	-	1 145 434	-	-	-	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	-	28	12	2	9	5	3	15
1982_ number, 1987_ 1982_	4 - 24	32 416 727 89 242	57 138 79	3 (D) (D)	16 153 160	66 66 166	(D) (D)	21 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months		00 242	,,	(0)	1	100	(5)	(5)
oldfarms, 1987	3	15 23	6 10	1	1 6	2	2 4	9 8
number, 1987_ 1982_	(D)	(D) 44 527	(D) 70 638	(D) (D)	(D) 45	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Broilers and other meet-type chickensfarms, 1987 1982	2 2	12 19	67 59	3 -	2 16	3 4	38 48	6 17
number, 1987 1982	(D) (D)	91 365	2 688 832 1 875 552	(D)	(D) 115	30 16	1 882 803 2 470 852	103 335
Turkeysfarms, 1987	3	18	6	2 3	10	1	-	.7
1982 number, 1987	18	36 95	6 25	(D)	18 60	3 (D)		15 34
1982	20	160 16 25	36 4 5	18	128 9 16	(D) 1 3	-	63 6 10
1982 number, 1987 1982	(D)	54 98	13 14	18	41 58	(D) (D)	-	(D) 32
Ducks, geese, end other poultryfarms, 19871982	4 6	49 44	12 13	3	6 10	9	5 1	31 18
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	4	84	93	1	6	7	60	27
1982_ \$1,000, 1987_	10 (Z)	143 30 993	18 670	6 (D)	21 (D)	11 42	65 16 552	37 4 601
1982	1	31 632	11 640	106	475	3	16 401	5 049
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982	2	64 109	20 17	1	2	4 4	7 8	9 21
number, 1987 1982	(D)	2 470 627 2 812 002	238 569 232 313	(D) (D)	(D) (D)	84 (D)	73 798 106 189	330 791 555 669
Hens end pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	2 - (D)	58 107 1 762 768	15 12 132 569	1 1 (D)	2 4 (D)	4 4 (D)	6 (D)	8 19
number, 1987 1982 Pullets not of laying age soldfarms, 1987	-	(D)	106 513	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) 415 659 1
1982_ number, 1987_	-	707 859	106 000	-	1 -	(D)	(D)	4 (D)
1982	-	(D)	125 800	-	(D)	` <u>-</u>	(D)	140 010
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982		4 3	69 55	1 -	_	-	53 58	- 4
number, 1987 1982	-	41 (D)	14 689 462 10 095 627	(D)	-	-	13 571 971 14 578 112	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	_	4	<u>-</u>	1	-	_		-
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-	-	11 27	-			1 2 21	-
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or morefarms	-	-	27 28 1	-	_	_	25	-
number_		-	(D)	-	-	-	2 567 970	-
Turkeys soldfarms, 1987	-	2 6	-	- 2	- 4	-		- 1
number, 1982_ number, 1982_		(D) 50	-	(D)	24	_	-	(D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 1982 1982	=	1 4	-	- 2	- 4	-		1
number, 1987_ 1982_	_	(D) (D)	-	(D)	24	-		(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	2	15	4	_	1	4	1	9
1982	4		3	2	4	1	-	5

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ea introduc	tory tax	1]			T	1			
Item			Lea	Leon	Lavy	Liberty	Madison	Manataa	Marion	Martin
INVENTORY				-						
Any poultry	farms,	1987	18	36	38	6	52	49	141	16
Chickens 3 months old or older	farms,	1982	27 16	52 34	61 35	7 6	79 36	44 49	140 126	16 18 15 15 307
	numbar,	1982	23 396	48 1 004	57 630	7 273	55 298 926	1 079	129	15 307
		1982	720	1 492	(D)	188	221 221	1 017	(D) (D)	339
Hens and pullets of laying age	farms,	1987	16	34	35	6	35	48	126	15
	number,	1982	21 (D)	48 966	57 579	5 273	55 232 296	40 924	123 (D) (D)	15 282
1987 farms by invantory:		1982	584	1 299	(D)	(D)	221 126	870		283
1 to 99 100 to 399			16	33	35	5 1	25	46 2	123 2	15
400 to 3,199 3,200 to 9,999			-	-	-	-	1 -	-	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999				-	-	-	5 3	-	-	=
50,000 to 99,999 100,000 or mora		larms	_	-] -	-	1	-	1 -	-
	nu	mbar	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Pullats 3 months old or older not of	tarma	1007	1	4	7		5	40	4.5	
laying age		1982	7 (D)	14 38	12	3	11	13 10	15 25	3 4
	numbar,	1982	136	193	51 219	(D)	66 630 95	155 147	287 384	25 56
Pullet chicks and pullets under 3 months										
old		1987 1982	2	1 5	3 4	- 1	1 6	6 7	8 26	2
	numbar,	1987	(D)	(D) 52	19 (D)	(D)	(D) (D)	56 114	(D) (D)	(D)
Broilars and other maat-typa chickens	farms,		1 3	4	7	\ \frac{1}{2}	18 25	7 4	17 16	1
	number,		(D) 15	35 192	55 216	(D)	995 671 1 340 168	46 53	261 153	1 (D) (D)
										(0)
Turkays		1982	3 2	6 12	5 14	1	8 9	9 8	12 7	2
		1982	24 (D) 3	47 (D) 5	36 59	(D)	40 46	62 51	79 31	(D)
Turkey hans kept for braeding		1987 1982	2	5 8	3 5	1	7 9	7 7	6 2	2
	number,	1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) 13	(D)	16 (D)	20 27	12 (D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry	farme	1097	5	13	11	1	3	9	31	
books, goose, and other podity		1982	9	18	10	2	9	8	29	5 7
SALES										
Any poultry sold	farms.	1987	6	11	14	2	34	11	40	5
, ,		1982	12	13	17 22	1 (D)	46 13 531	13 5	43 (D)	8 2
		1982	2	23	721	(D)	13 039	2	1 027	2
Hans and pullats sold			3	1	1	1	10	-	18	1
	numbar,		85 85	3 (D)	5 (D) (D)	(D)	232 405	3	16 (D)	(D) (D)
Hens and pullets of laying age sold	farms,		96 3	180	1	(D) 1	166 118 9	(D)	274 900 17	(D) 1
	number,	1982 1987	85 85	3 (D)	(D)	(D)	14 (D)	3	12 (D)	1 (D) (D)
Pullats not of laying age sold	farms,		96	180	(D)	(D)	166 118 1	(D) -	(D) 3	(D)
	numbar,			-	1 -	-	(D)	-	(D)	-
		1982	- ,	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold -		1987 1982	1 1	-	- 1	1	22 26	-	1 2	-
	numbar,		(D) (D)	-	(D)	(D)	5 873 357 5 778 976	-	(D) (D)	-
1987 farms by number sold: 1 to 1,999			1	_		1	1	_	1	_
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999]	-		-	2 2	-	-	-
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999			-	-	- [-	10	-		-
500,000 or mora	1	arms		-		-	1 (D)	-	-	-
Turkova cold										
Turkeys sold		1982	-	1	-	-	2	1 3	4 2	-
Tuelonia for the object of	number,	1982		(D)	-	-	(D)	(D) 37	31 (D)	-
Turkeys for slaughtar sold		1982	-	-	-	_	2	1 3	4 2	-
	numbar,	1987 1982		-	-	-	(D)	(D) (D)	31 (D)	-
Ducks, geese, and other poultry sold			-	4	7	7	=	1	6	1 2
		1982	1	4	3	1	5	-	7	3

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]	1							
Item	Monroe	Nessau	Okaloose	Okeechobee	Orenge	Osceole	Pelm Beach	Pasco
INVENTORY								
Any poultryferms, 1987	2	51	40	31	37	41	60	78
Chickens 3 months old or olderferms, 1987	2	56 33	60 34 53	30 28	71 33	43 40	73 51	102 67
1982 number, 1987 1982	(D)	36 187 429 421 607	53 (D) (D)	29 1 242 757	64 68 309 710 119	36 149 518 297 763	60 1 122 2 018	94 2 325 282 2 488 862
Hens and pullets of laying egefarms, 1987 1982 number, 1987	2 - (D)	32 35 116 395	34 53	28 29 1 117	33 64 68 204	38 34 (D)	48 59 876	63 88 2 152 208
1982 - 1987 farms by inventory:	-	(D)	(D) (D)	626	(D)	(D)	1 726	2 213 794
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	1	27	33	25 3	27 3	35	48	43
400 to 3,199 3,200 to 9,999	1	- 1	-	-]	- 1	_	- 3
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	i 3	1	-	1 2	3	-	3 7
50.000 to 99.999		-	-	-	-	-	_	á
100,000 or more farms number	-	-	-	-	_	-	-	1 658 205
Pullets 3 months old or older not of			_		-		40	
laying ageferms, 1987 1982	-	8 7	5 14	8	5 13	3 6	10 21	10 13
number, 1987 1982	-	71 034 (D)	54 197	125 131	105 (D)	(D) (D)	246 292	173 074 275 068
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987		3	1	1	2	5	11	7
1982	-	2	3	3	8	5	ii	8
number, 1987 1982		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 109 50 <u>9</u>	184 166	(D) 256 043
Broilers end other meat-type chickensfarms, 1987 1982	-	19 21	9 17	5	14	7 4	7	10 10
number, 1987 1982	-	742 542 641 961	174 410 413 269	(D) 92	(D) 161	131 (D)	(D) (D)	74 236
Turkeysfarms, 1987	-	7	.5	5 5	8	11	5 9	13
1982 number, 1987	-	8 18	10 17	32	10 67	5 44	56	8 104
Turkey hens kept for breedingferms, 1987	-	23 4	75 5	17 4	47	39 10	44 5	8
1982 number, 1987	-	7 6	10 (D)	5 (D) (D)	6 51	3 36	(D)	36 8 6 37
1982	-	(D)	39		21	(D)	7	22
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	-	13 11	10	6 4	11 10	10 7	23 35	25 20
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	1	31	10	5	15	18	15	42
1982 \$1,000, 1987	(D)	38 8 625	25 1 412	9 7	1 770	19 1 820	34 (D)	69 27 044
1982 (-	7 745	1 408	1	6 136	2 601	236	22 930
Hens end pullets soldfarms, 1987 1982	1 -	8 11	1 5	2	8 19	5 10	1 8	34 60
number, 1987 1982	(D)	499 030 489 512	(D) (D)	(D)	145 296 530 510	170 836 512 254	(D) 316	2 018 578 2 700 588
Hens and pullets of laying ege soldfarms, 1987 1982	1	6 10	1 5	2	8 19	5	1 8	28 50
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) 130 754	(D) 316	1 298 323 1 860 588
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982	-	2	1 2	1	2	1 5	-	6
number, 1987 1982		(D) (D)	-	- -	(D) (D)	(D) 381 500	_	720 255 840 000
Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987	_	19	5	_	_	1	1	_
1982 number, 1987	-	16 4 723 512	1 028 940	-	1 -	(D)	1 (D)	3 -
1982 1987 farms by number sold.	-	2 292 253	1 261 525	-	(D)		(D)	(D)
1 to 1,999	-	-		-		1 -	1	_
60,000 to 99,989	-	2	3			_		
200,000 to 499,999 ferms		12 1	2 -	_	_	-		
number	-	(D)	-	-	-	-	-	_
Turkeys sold	-	1	2	- 1	3 2	1 -	2	1 2
number, 1987 1982	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
Turkeys for sleughter soldfarms, 1987 1982	-	1	- 2	(D) - 1	3 2	1	(D) - 1	2
number, 1987 1987	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	-	4	1	1	2	1	9	6
1982	-	4	4	1	2	1	6	4

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				1	-			
ltem	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucia	Santa Rosa	Sarasota	Saminola
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	12	101	27	11	14	28	25 50	43
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	25 11 25 (D) 3 077	94 88 91 655 642 532 552	40 24 39 (D) (D)	19 7 12 77 278	19 14 18 252 433	54 25 48 (D) (D)	50 23 43 (D) (D)	45 37 41 (D) 64 781
Hans and pullats of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 25 (D) (D)	88 87 (D) (D)	24 38 (D) (D)	7 9 77 237	14 18 (D) 375	25 47 (D) (D)	23 42 (D) (D)	37 40 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99	9 1 1	81 2 -	21 1 -	7 - -	14 - -	24 - -	21 1 -	34 2 -
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or mora farms_number_	-	1 2 1 1 (D)	1 - 1 -			- - 1 (D)	1 - - -	1
Pullets 3 months old or older not of laying aga	2 2 (D) (D)	16 16 (D) (D)	2 8 (D) 149	- 4 - 41	2 5 (D) 58	3 12 10 123	7 8 107 110	3 8 40 (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1	11	3	1	_	2	4	2 6
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	2 (D) (D) 3 6 (D) (D)	12 (D) (D) 13 15 170 206	5 41 135 2 7 (D)	(D) (D) 4 3 (D) 158 300	3 (D) 3	3 (D) 21 5 7 36 125	4 66 60 1 6 (D) 27	(D) (D) - 6 - (D)
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987	4 4 28	26 15 177	3 3 11	1 4 (D)	1 1 (D)	5 4 24	4 5 16	4 4 34
1982 Turkey hans kept for breeding	35 3 2 (D) (D)	54 19 13 87 (D)	(D) 1 1 (D) (D)	14 1 3 (D) (D)	(D) 1 1 (D) (D)	12 3 4 (D) (D)	14 4 3 16 8	(D) 3 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	3 7	31 18	3 5	4 7	7 4	6 12	5 9	19 8
SALES								
Any poultry soldtarms, 1987	4 13 (D) 15	36 27 7 277 4 845	7 11 1 154 1 211	4 9 (D) 736	3 6 (Z) 4	10 14 1 355 1 616	4 22 (D) 442	13 15 (D) 717
Hens and pullats soldtarms, 1987 1982 number, 1987	2 6 (D)	17 13 684 492	4 4 (D) (D)	1	1	2 2 (D) (D)	2 8 (D) (D)	10 6 (D)
1982 Hens and pullets of laying aga soldtarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 347 2 6 (D) 1 347	482 101 14 13 (D) (D)	(D) 4 4 (D) (D)	(D) - - -	(D) - - -	(D) (D) (D)	(D) 2 8 (D) (D)	196 021 8 4 (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	4 2 (D) (D)	=	- 1 (D)	1 (D)	-	(D)	(D) (D) 2 (D) (D)
Broilers and other maat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	1 3 (D)	5 1 343	(D) (D)	2 4 (D)	- - -	- 4	- - -	1
1982 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	47 1 - -	(D) 5 - -	(D) - - -	699 882	-	115	-	(D) - - -
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more	- - -	-	1 -	1 1 (D)	- - - -	- - - -	-	=
Turkeys sold	1 1 (D)	7 3 108	1 - (D)		1	-	1	=
1982 Turkeys for slaughter sold	(D) 1 1 (D) (D)	(D) 5 2 (D) (D)	1 (D)	-	(D) - - - - -	-	(D) - - - -	- - - -
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	- 3	7	- 2	1	2	4 7	1 3	5 2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	1			1				
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Welton	Washington
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	52	165	22	21	70	15	74	30
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987 1982	47 48	174 88 111	22 18 17	33 19 29	87 60 82	17 12 16	95 49 68	56 26
number, 1987 1982	40 673 245 362 101	303 682 470 827	353 549	469 179 382 432	426 024 712 402	207 348	71 763 15 741	30 56 26 53 (D) 6 257
Hens and pullets of laying agefarms, 1987	47	82	18	17	59	12	47	
1982 number, 1987	40 673 149 361 921	107 161 574 366 672	17 340	25 (D) 244 402	279 939	16 (D) 348	66 (D) (D)	26 53 (D) 6 162
1982 1987 farms by inventory:	42	71	(D) 18	244 402	(D) 51	12	43	25
1 to 99	-	-	-	-	-	-		-
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	- - 3	2 7 2	=	2	3 4	-	3 1	1 -
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or morefarms	1 1	-	-	- 5 1	1	-		-
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	9	16	3	2 7	10	1	4	2 5
1982 number, 1987 1982	11 96 180	12 142 108 104 155	2 13 (D)	7 (D) 138 030	12 146 085	(D)	13 (D) (D)	5 (D) 95
Pullet chicks and pullets under 3 months	160	104 199	(0)	130 030	(D)	-	(0)	33
oldfarms, 1987 1982	8 2	7 12	1 1	4 3	7 7	- 1	2 7	1 2
number, 1987 1982	86 (D)	(D) (D)	(D) (D)	69 596 (D)	(D) (D) 5	(D)	(D) 93	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987 1982 number, 1987	6 6 71	79 75 4 285 718	6 6 90 016	4	12 (D)	1	24 35 1 090 408	(D) (D) 4 10 (D) (D)
1982	30	3 121 919	(D)	(D)	255	(D)	1 009 973	(D)
Turkeysfarms, 1987 1982	7	15 22	1 5	- 2	7	3	13	9 11
number, 1987 1982	114 (D) 3	28 113 11	(D) 12 1	(D)	17 31 4	17 17 3	14 52 3	11 50 92 7
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	1 (D)	16 16	4	-	6	(D)	11 (D)	8 (D) 41
1982	(D)	47	(D) (D)	-	16	(D)	36	
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	10 18	17 22	8 3	2 3	19 17	3	8 13	8 10
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987 1982	18 16	116 125	12 7	15 23	19 48	4 4	44 52	9 13
\$1,000, 1987 1982	8 114 3 314	35 477 25 981	848 835	4 861 4 286	3 585 7 016	i	11 706 9 453	(D) 181
Hens and pullets soldfarms, 1987	10	23	4	11	16	2	6	3
1982 number, 1987 1982	7 276 718 349 238	28 531 876 512 055	3 36 (D)	17 530 386 592 946	34 468 690 888 997	2 (D) (D)	82 100 67 072	2 (D) (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	10 7	16 25	4	8 5	13 29	2 2	4	(D) (D) 2 2 (D) (D)
number, 1987 1982 Pullets not of laying age soldfarms, 1987	(D) (D) 2	155 645 (D)	36 (D)	391 800 151 940	303 690 601 997	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 1
1982_ number, 1987_	1 (D)	3 376 231	-	13 138 586	165 000	-	(D) (D)	(D)
1982	(D)	(D)	-	441 006	287 000	-		-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	2 2 (D)	83 83 24 451 712	5 3 762 000	4	2 2 (D)	1 1 (D)	30 34 5 595 152	2 2 (D)
1982 1987 farms by number sold:	(D) (D)	17 592 611	815 000	(D)	(D)	(D)	4 937 789	(D) (D)
1 to 1,999	2	3 4	1 2	-	2	1 -	4 5	1 - 1
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	-	23 41	- 2	-	-	-	8 12	, <u>.</u>
500,000 or more farms number	-	7 476 679		- -	-	- -	1 (D)	-
Turkeys soldfarms, 1987	3	- 2	-	-	-	-	-	1
1982 number, 1987 1982	86	(D)	- -	-	-	-	1 - (D)	(D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982	3 :	2	-	-	-	-	1	1
number, 1987 (1982	86	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	3 6	5 5	2	- 1	3 7	-	1 2	2
1,302		9	• 1	•				<u>'</u>

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

Crop		Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
Irrigated fer	1982 res, 1987 1982 ms, 1987 1982 res, 1987	22 677 24 396 2 240 831 2 643 147 11 515 10 052 1 395 612	615 665 33 057 44 082 203 185 8 702	105 131 1 942 4 365 17 15 (D)	41 54 843 1 832 11 13 (D)	179 217 5 610 5 464 27 17 (D)	354 412 15 045 19 813 138 121 5 748	253 275 8 653 9 102 170 170 6 038
	1982 res, 1987 1982 els, 1987	1 303 315 2 088 2 987 95 874 190 254 6 628 740	7 761 116 155 5 279 11 114 379 020	(D) 35 62 393 679 23 795	(D) 6 14 37 305 1 542	(D) 32 47 1 300 884 73 401	7 060 2 2 (D) (D) (D)	3 085 3 (D)
Irrigatedfar	1982 ms, 1987 1982 res, 1987 1982	12 559 553 228 384 24 275 51 990	633 026 10 21 1 123 1 560	27 944 1 (D) (D)	14 404 - - - -	43 344 1 (D)	(D) 1 1 (D) (D)	(D) - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 299 571 168 50	66 35 12 3	32 3 - -	6	26 2 3 1	1 - - 1	-
bush-	1982 res, 1987 1982 els, 1987 1982	639 44 977 94 639 1 246 973 2 771 217 25 28 1 319 8 048	9 16 870 1 207 26 628 24 782 1 1 (D)	-	- - - - - - - -	1 (0) (0) (0) (0) (0) (- (-	1 (D) (D) - - - -	- - - - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		193 318 107 21	2 3 4 -		- - -	- - - 1	- - - 1	- - - -
	1982. es, 1987. 1982. els, 1987. 1982.	708 2 091 89 938 334 401 2 257 392 8 529 087 25	28 62 4 285 7 647 115 507 182 936 3	1 4 (D) 1 310 (D) 34 400	2 3 (D) (D) (D)	4 3 (D) 480 16 728 10 600	- - - -	(D)
ecr 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		73 2 801 16 422 138 292 186	6 (D) 775 3 15 5	1	2	2	- - -	- - -
250 acres or more	ms, 1987 1982 es, 1987	5 643 5 560 280 639 281 747	267 284 10 589	37 31 ,784	19 15 422	84 101 2 237	13 23 460	12 12 12 906
Irrigated farm	1982 lry, 1987 1982 ms, 1987 1982 es, 1987 1982	281 747 687 019 721 190 305 283 13 769 26 849	9 924 29 426 26 457 15 10 590 747	1 110 2 196 1 894 - -	527 1 067 1 655 - 1 - (D)	2 661 7 792 8 025 - - -	1 070 (D) 3 076 3 11 154 474	1 985 1 149 2 528 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		3 171 1 797 505 170	158 83 22 4	28 8 1	13 6 - -	62 19 1 2	7 5 1 -	7 2 1 2
Irrigated fari	1982 es, 1987 1982	2 053 2 455 311 659 283 780 1 412 1 505 288 498 250 185	109 152 5 510 5 321 58 64 4 149 3 036	20 23 122 236 2 3 (D) (D)	5 11 13 29 - 2 - (D)	22 39 576 695 6 9 9 185 202	5 6 (D) 20 2 3 (D) (D)	14 15 2 453 2 597 12 10 2 043 1 627
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		497 643 454 459	26 38 30 15	12 6 2	4 1 -	10 4 7 1	3 1 1	5 2 2 5
Irrigated feri	1982 es, 1987 1982	9 965 11 214 762 068 938 527 6 004 5 195 642 496 681 910	142 149 1 411 1 467 47 45 252 180	16 16 87 104 2 2 (D) (D)	10 9 78 63 3 3 8 7	59 59 455 530 5 - 2	281 331 9 852 16 716 82 73 3 617 6 189	65 63 1 824 1 996 28 17 985 681
1967 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres		2 386 4 544 2 047 988	76 53 12 1	7 9 - -	64	27 28 4	55 150 61 15	27 26 9 3

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

Crop	Celhoun	Cherlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbie	Dade
Harvested croplend	110 130 20 288 32 747 14	101 67 9 804 11 048 66	146 143 5 679 6 015 49	86 109 3 138 4 794 30	130 113 39 749 28 968 113	281 328 15 028 21 855 51	1 420 1 330 61 99 58 940 1 17
1982 ecres, 1987 1982	5 805 (D)	40 7 728 8 458	39 638 795	23 76 (D)	97 38 497 27 905	64 1 583 (D)	1 05 53 01 46 02
Corn for grain or seed	39 444 2 234 1 368 213 016 105 361 2 2 (D)		3 1 4 (D) 140 (D) - -	6 9 81 (D) (D) 3 740 - 2 (D)	1 2 (D) (D) (D) 1 2 (D) (D) 1 (D)	111 149 3 728 9 535 220 415 510 718 9 20 425 1 833	2 94 4 22 56 60 199 53 1 94 3 97
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 acres or more	20 15 3	-	3 -	5 1 - -	1 - -	66 35 10	
Wheat for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	19 27 3 808 7 645 121 614 244 292 1 2 (D) (D)			-	-	6 14 214 1 344 4 948 32 661 - - -	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 ecres or more	5 4 5 5	-	- - -	- - -	- - -	3 2 1	
Soybeans for beans farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	24 63 9 176 25 653 216 546 654 254 1 2 (D)	1	-	1 (0) (0) (0) (0)		7 29 1 042 3 208 30 732 90 819 1 2 (D)	(C
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres	2 4 10 8		-	- 1 -	-	- 2 4 1	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	53 46 1 378 967 4 401 2 306 2 - (D)	14 15 1 216 1 319 3 405 3 364 1 1 3 (D)	79 64 3 163 2 758 (D) 5 342 3 3 2 (D)	43 62 2 871 4 447 8 919 13 185 1	3 55 370 476 1 295 719 1 1 2 (D)	118 92 4 690 3 210 12 444 7 484 2 2 (D)	1 13 45 (C 1 11
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	37 13 3	5 6 1 2	40 31 8	30 8 3 2	3	66 39 12	:
Vegetables harvested for sale (see text)	7 8 55 26 2 (D)	5 6 790 1 195 5 6 790 1 195	15 14 394 307 13 8 334 200	3 13 9 55 3 7 5	51 59 28 504 20 483 48 54 28 205 20 209	29 41 856 1 231 13 10 660 548	15 13 42 35 29 06 13 10 40 82 26 17
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	3 4 -	- 1 2 2	8 2 4 1	2 1 -	1 6 7 37	10 9 9	2 4 2 6
Land in orchards	16 8 325 155 5 1 176 (D)	65 41 7 282 7 182 44 25 6 523 6 708	31 62 342 1 619 12 23 120 408	11 23 52 111 2 9 (D)	42 24 11 412 6 881 38 23 11 053 6 875	50 36 330 197 12 8 94 46	90 82 17 45 15 64 72 63 13 66
1987 farms by bearing and nonbeering acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	6 5 5	14 21 16 14	15 10 6	7 4 - -	12 6 4 20	29 19 2	34 44. 8

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory taxt]		- T				1	
Стор	Da Soto	Dixia	Duval	Escambia	Flagier	Franklin	Gadsden
Harvested cropland	389	42	194	379	45	-	252
1982 ecres, 1987	312 47 958	37 1 030	208 4 239	424 32 943	53 6 753	-	300 10 684
1982 Irrigeted farms, 1987	48 733 256	2 008	5 898 72	39 561 36	6 470 26	-	23 335 49
1982	164	340	56	26	31	-	63
acres, 1987 1982	41 129 39 881	618	(D) (D)	(D) 690	(D) (D)	-	(D) (D)
Corn for grein or saad farms, 1987	_	8	19	112	1	_	81
1982 acres, 1987	1	180	19 77	146 6 940	4 (D)	- 1	122 1 386
1982	(D)	327	(D)	9 274	169	-	6 034
bushels, 1987 1982	(D)	15 450 17 633	4 527 6 939	681 589 902 436	(D) 7 240	-	87 809 501 64 7
Irrigated farms, 1987 1982	1	2	3 2	7	1 2		5 16
acres, 1987 1982	(D)	(D)	(D) (D)	511 650	(D) (D)		63 939
	(0)	-	(0)	650	(0)	-	938
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	5	19	49		-	64
25 to 99 acres	-	3		35 25	1	-	14
250 acras or mora	-	-	-	3	-	-	
Wheat for grain farms, 1987	-	-	-	97	-	-	28
1982_ acres, 1987_	<u>-</u>	=	<u> </u>	112 8 115	-	-	16 1 603
1982 bushels, 1987	-	-1	-	12 260 248 951	-	-	2 367 52 228
1982	-1	-	-1	469 458	-	-	47 452
Irrigated farms, 1987 1982	-	-	-	_	-	-	1
acres, 1987 1982	<u>:</u>		-	-	-	-	(D
1987 farms by acras harvasted:	-	-	-	-	-	-	(0)
1 to 24 acres	-	-	-	14	-	-	9
25 to 99 acres	-	-	-	50 31	-	-	14 5
250 acres or more	-	-	-	2	- 1	-	-
Soybeans for beans farms, 1987	-	-	-	145	-	-	18
1982 acres, 1987	-	2		202 15 331	-	-	59 1 630
1982 bushels, 1987	- [(D)	-1	22 966 412 135		-	9 237 32 327 189 149
1982	-	(D)	-1	728 760	-	- 1	189 149
Irrigated farms, 1987 1982	-	1		1 -	-	-	1
acres, 1987 1982	- 1	(D)	-	(D)	-	-	(D) (D)
1987 farms by acres harvested:]	(-)					(-)
1 to 24 acres	-	-	-	32	-	- 1	1
25 to 99 acres	-		-	50 50		- !	9
250 acras or mora	-	-	-	13	-	-	1
Hay-alfalfa, other tama, small grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see text) farms, 1987	43	22	77	163	21		114
1982	41	23	76	140	20		116
ecres, 1987 1982	2 765 2 786	560 742	3 494 4 517	3 364 2 780	798 832	-	3 495 4 062
tons, dry, 1987 1982	4 931 7 002	1 157 1 793	8 883 7 215	6 216 6 155	(D) 1 355	-	6 429 8 769
Irrigeted farms, 1987	6	-	1	-	2	-	1
1982 acres, 1987	5 660	1	(D)	-	1 (D)	-	(D)
1982	922	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acres	19	13	50	118	8	_	71
25 to 99 acres	14	8	15	42	11	-	33
100 to 249 acras	7	1	9 3	3 -	2 -	-	10
Vegetables hervested for sale (sae text) farms, 1987	22	9	13	19	18	_	37
1982_ acres, 1987	20 3 195	249	18 24	44 159	24 3 342	-	42 1 365
1982	2 688	656	152	319	3 264	-	1 397
Imgated farms, 1987_ 1982_	21 19	3	3	4 8	18 23	-	28 31
ecras, 1987 1982	3 194 2 686	230 602	3 6	14 20	3 262 3 164	-	1 241 1 119
1987 farms by acres harvested:	2 000	002	9	20	3 104	-	, ,,,,
0.1 to 4.9 acras	2	4	13	8	2	-	10
5.0 to 24.9 acres	6 2	4	-	9 2	1 1	-	10 14
100.0 acres or more	12	1	-	-	14	-	· · ·
Land in orchards farms, 1987	324	1	33	74	3	-	46
1982_ acres, 1987_	259 40 164	3 (D)	35 276	69 667	5 4	-	455
1962 Irrigated	38 606 217	` é	128 15	655 6	(D)	-	408 12
1982	140	1	11	6	3	-	14 93
acres, 1987 1982	36 897 33 159	(D) (D)	137 34	(D) 14	(D)	-	130
1987 ferms by bearing and nonbearing						ļ	
acres: 0.1 to 4.9 acres	41	1	17	35	3	_	28
5.0 to 24.9 acres	166	-	14	35	-	-	14
25.0 to 99.9 acres	72 45	-	2	3 1	-	-	3 1
					l		

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

0							
Crop	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Hervested croplend	215 16 207 24 970	49 42 17 092 20 498 35	14 18 2 120 12 783 4	191 219 14 060 23 715 45	861 713 55 836 59 337 642	231 164 95 718 84 719 180	200 264 7 969 14 495
1982 acres, 1987 1982	(D)	27 14 669 18 764	3 (D) (D)	68 (D) (D)	474 40 804 40 932	114 91 464 79 768	49 559 (D
Com for grain or seed farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	65 1 196 5 288 58 627	1 2 (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	104 125 6 319 10 004 410 902 556 094	1 2 (D) (D) (D) (D)	-	(D) (D) (D) (D) (D)
Irrigated	(D)	1 1 (D)	1 (D)	16 21 1 236 1 607	1 (D)	- - -	(D (D
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 acres or more	_ 12 _ 3	1 -	1 -	51 37 10 6	1 -	-	2
Wheat for grain	11 13 13 820 1 479 10 178	(D)	1 3 (D) (D) (D) (D)	20 37 1 235 3 359 23 381 86 146	(D)	- - - -	4 1 53 (D) 1 490 (D)
Imigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 	-	- - -	1 3 (D) (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- -	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- 7 - 1	- - - -	- 1 -	8 7 5	- - -	- - - -	4 - -
Soybeans for beans	34 1 341 4 881	1 (D) (D) (D)	10 502	13 52 1 315 5 398 30 893	-	-	(D
1982 Imgated	137 032 1 (D)	(D)	386 232 - - - - -	141 958 - 2 - (D)	- - - - -	- - - -	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	_ 3 _ 4	- 1 -	- - - -	1 7 3 2	- - -	-	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987	126 6 288 6 041 16 585	10 16 1 238 1 926 2 459	6 11 868 455 (D)	62 48 2 221 1 865 (D)	103 91 6 554 5 790 18 147	16 32 1 423 3 362 3 394	117 115 5 790 5 591 (D
1982 Imgated farms, 1982 1982 acres, 1987 1982	4 4 190	5 311 2 5 (D) 411	1 448 1 - (D)	5 998 3 2 48 (D)	18 820 9 8 396 640	10 123 5 8 430 2 275	10 438 6 (D
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	- 47 - 8	2 6 - 2	3 2 - 1	26 33 3 -	53 31 16 3	4 8 2 2	59 44 9
Vegetables harvested for sale (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 Imgated farms, 1987 1982 1982	58 2 432 2 182 24	3 2 (D) (D) 2 2	1 (D)	16 19 540 409 7 8	39 29 3 724 2 174 37 27	37 37 8 581 11 473 36 35	11 10 189 95 2 8 (D
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested.	1 547 787	(D) (D)	-	424 199	3 697 2 014	8 175 11 307	(D
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	- 6 - 24 - 5	1 1 1 1 1 22	1 - -	1 8 6 1	9 14 13	5 7 23	5
Land in orchards	32 282 329 7 4	22 6 5 522 (D) 19 4 5 515 (D)	4 (D) (D) (D) 2 (D)	15 8 142 62 - 4 4	749 630 44 495 49 966 588 443 36 589 38 157	156 84 57 975 45 028 124 59 57 271 41 331	55 137 1 08 6 90 22 25 26 1 486
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	- 10 - 6 - 4	5 8 1 8	2 - 2	7 8 -	78 339 243 89	19 54 35 48	16 30 12

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]		1					·
Сгор	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Harvasted croplandfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	450 334 60 983 49 976	1 659 1 767 61 829 64 528	367 393 19 392 38 146	452 353 74 372 75 809	721 761 93 419 129 569	206 223 21 981 34 840	167 184 7 964 12 151	953 1 405 49 258 146 129
Irrigated	351 234 50 881 40 620	914 854 36 544 36 944	13 10 (D) (D)	388 287 70 875 (D)	108 119 15 072 (D)	64 38 (D) (D)	60 86 2 250 4 624	543 556 28 086 70 824
Corn for grain or seadfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	(D)	9 1 29 (D) 901	90 138 2 267 4 136 117 558	1 3 (D) 3 845 (D) (D)	278 350 12 352 18 690 860 993	54 101 8 203 13 540 602 358	43 65 931 2 551 51 933	1 13 (D) 1 012 (D)
1982 Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D) - - -	(D) 4 1 12 (D)	195 577 1 - (D)	(D) 1 2 (D) (D)	1 443 956 48 73 3 567 6 339	930 118 3 3 (D) (D)	143 699 16 28 374 1 133	92 434 1 2 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- - -	9 -	64 24 1	- - 1	142 102 29 5	24 12 11 7	31 12 -	- - - 1
Wheat for grain	- - - -	- 2 (D)	34 47 1 053 4 631	-	190 186 11 774 16 264	6 19 382 1 352	3 8 122 295	1 (D)
bushels, 1987 1982 Irrigatad	-	(D) - - - -	24 837 108 375 1 - (D)	-	336 856 528 983 14 15 889 1 153	9 900 33 856 1 (D)	2 154 4 520 - - -	(D) - - - -
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	-	- - -	22 10 2		60 99 23 8	1 4 1	1 2 -	- - -
Soybeans for beans	-	- - - -	28 142 2 644 21 484 50 005	- - - -	149 419 15 187 59 198 369 242	13 48 1 704 8 580 37 315	1 6 (D) 476 (D)	- 6 - 446
1982 Irrigatedferms, 1987 1982 acras, 1987 1982	- - - -	- - - -	385 891 - 2 - (D)	- - - -	1 421 891 8 25 870 1 990	250 962 - - - -	9 543 - 3 - 55	13 822 - 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		- - - -	11 12 2 3	- - - -	34 67 32 16	7 3 3	1 - -	- - -
Hayalfalfa, other tama, small grain, wild, grass silage, graan chop, etc. (see text)farma, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 tons, dry, 1987	60 48 6 060 6 238 17 367	297 317 11 979 11 162 26 082	218 197 7 066 6 227 15 459	11 9 1 358 441 (D)	277 220 10 647 7 029 24 594	52 56 2 561 3 459 8 551	94 87 4 058 4 079 16 945	152 128 7 983 6 538 15 625
1982 Inrigated	23 297 10 6 889 566	25 919 24 22 318 1 128	15 878 1 1 (D) (D)	849 4 3 153 261	21 569 10 7 406 205	7 111 1 (D) (D)	13 998 10 8 204 264	17 193 14 15 370 847
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 248 ecres 250 acras or more	23 14 16 7	197 71 20 9	135 68 13 2	5 5 - 1	153 104 16 4	25 20 4 3	45 40 8 1	71 55 24 2
Vegetables hervested for sale (sea text)	7 5 850 406 7 5 650 406	244 288 18 177 12 881 200 231 15 664 11 820	36 48 650 901 6 2 (D)	9 2 (D) (D) 6 1 (D)	76 67 2 678 2 173 18 14 1 566 1 497	30 30 1 366 1 261 17 12 1 018 815	26 39 1 137 2 205 20 36 1 004 1 925	53 59 7 818 12 106 45 44 6 931 10 026
1987 ferms by ecres hervested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	1 - 4 2	81 100 29 34	16 13 6 1	2 2 1 4	15 42 17 2	5 12 8 5	3 11 7 5	13 18 14 8
Land in orchards	322 231 48 931 41 185 278 194 47 314 38 444	924 1 055 28 431 36 605 443 437 17 293 20 958	38 29 293 183 4 3 15 (D)	418 326 68 029 68 653 362 267 65 948 85 524	51 47 895 750 4 - (D)	77 74 2 080 1 858 20 8 864 248	18 12 99 63 2 1 (D) (D)	547 1 120 31 893 125 664 275 373 19 755 60 079
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	34 130 94 64	237 438 208 43	17 21 - -	25 159 146 88	19 24 7 1	15 47 10 5	12 6 -	112 279 107 49

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tax							· · · ·	
Crop	Laa	Laon	Lavy	Libarty	Madison	Manataa	Marion	Martin
Harvested croplandfarms, 1987	211	153	263	24	305	466	601	194
1982 acres, 1987	203 17 918	180 9 766	256 18 052	35 447	428 27 271	431 53 910	780 40 000	172 69 176
1982 Irrigatedtarms, 1987	17 834 154	17 704 35	25 118 61	2 128 6	57 109 56	45 856 277	56 291 176	59 023 149
1982 acras, 1987	131 15 698	20 (D)	48 3 653	3 29	68 (D)	234 37 646	183 5 125	118 58 002
1982_	16 543	(D)	2 584	3	(D)	25 199	9 532	49 605
Corn for grain or seedfarms, 1987 farms, 1982	[]	55 83	49 56	5 16	117 216	3 4	33 58	_
acras, 1987 1982		4 592 9 783	1 536 2 750	97 235	4 386 13 975	60 136	699 3 764	-
bushals, 1987 1982	- [215 839 579 596	72 453 158 984	4 630 9 835	255 891 771 620	3 700 7 131	39 992 284 447	_
Irrigatedfarms, 1987 1982_	_ [1 6	7	-	13	7 131	3	_
acres, 1987	1	(D) 1 032	420	-	27 784	-	(D)	=
1982 1987 farms by acras harvasted:	-	1 032	661	-	2 557	-	(D)	_
1 to 24 acres	-	34	27	3	66	1	25	_
25 to 99 acres	-	11 4	19 3	2 -	40 10	2	7	
250 acras or more	-	6	-	-	1	-	-	**
farms, 1987 farms, 1982		1 3	11 7	4	21 67	- 1	10	_
acres, 1987 1982		(D) (D) (D)	593 296	780	1 315 7 836	(D)	577 430	-
bushals, 1987	- 1	(3)	14 285	-	29 021	_	16 206] -
1982 Irrigatedfarms, 1987		(D) -	6 906	30 620	210 001	(D) -	13 400	_
1982 acres, 1987	_	-	-	-	(D)	-	(D)	_
1982	-	-	-	-	(D)	-	\ <u></u>	-
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	_	_	3	_	5	_	5	_
25 to 99 acras	-	1 -	6 2	-	11 5	_	2 3	-
250 acras or mora		-	-	Ξ.	-		3]
oybeans for beansfarms, 1987	-	2 5	3	-	53	2	.1	-
1982 acres, 1987		(D)	44 120	5	159 11 382	(D)	(D)	1 -
1982 bushals, 1987	_	720 (D)	4 288 (D)	1 380	28 581 239 280	(D)	2 571 (D)	(D)
1982 Irrigatedfarms, 1987	[-	21 722	89 378	22 560	769 970 5	1 2	89 665	(D)
1982 acres, 1987	-	2	-	-	386	-	1	_
1982	-	(D)	-	_	1 678	Ξ.	(D)	
1987 farms by acras harvasted:								
1 to 24 acres25 to 99 acres		2	2 -	-	3 21	2	- 1	_
100 to 249 acres 250 acras or more			1 -	-	15 14	-		_
lay-alfalfa, other tame, small grain, wild,								
grass silage, graen chop, atc. (see text)farms, 1987 1982	11 15	53 75	170 150	7 17	134 125	102 96	360 397	22 19
acras, 1987 1982	929 402	3 327 4 118	8 533 8 293	280 366	4 686 3 080	7 415 7 149	23 638 23 444	3 377 5 569
tons, dry, 1987 1982	(D) 755	(D)	21 038	(D)	12 213	16 338	46 926	(D)
Irrigatedfarms, 1987	- [12 967	20 034	872 -	7 373 5	16 219 9	50 194 17	14 057
1982 acres, 1987		2 (D)	161	_	2 224	9 598	13 607	5 (D)
1982	- [(D)	(D)	-	(D)	570	413	1 419
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acres	4	27	82	1	79	50	169	8
25 to 99 acres	5 1	20	65 19	6	46	33 12	122 49	6 2
250 acres or more	i	3	4	-	2	7	20	6
agetables harvested for sala (see text)farms, 1987 1982	34 39	20	56 74	- 2	23 40	61	66 119	6 8
acras, 1987	9 991	184	2 460	-	349	65 19 882	2 325	1 758
1982 Irrigatedfarms, 1987	7 734 32	148	3 078 33	(D)	919 14	12 688 54	3 543 50	2 169 5
1982 acras, 1987	35 9 690	113	29 1 851	-	15 191	61 18 455	66 1 887	6 1 746
1982	7 644	(D)	1 424	-	235	10 908	2 479	2 137
1987 farms by acras harvasted: 0.1 to 4.9 acras	3	13	1	_	9	7	13	1
5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras	6	6	17 34	-	9	10	17 32	į
100.0 acres or more	19	1	4	-	1	36	4	3
and in orchardsfarms, 1987	96	28	27	9	34	247	100	97
1982 acres, 1987	92 6 259	22 251	25 155	3 60	39 1 101	222 16 440	261 2 076	80 54 027
1982_ Irrigatedfarms, 1987_	8 773 59	89 13	156 8	28 4	1 741 3	14 212 148	12 396 39	47 805 75
1982 acres, 1987	49 5 455	3 85	3 54	26	3 33	108 14 226	65 1 435	63 46 451
1982	8 095	(Ď)	17	-	(D)	9 724	5 724	45 665
1987 farms by beanng and nonbearing acres:								
wor vo.		17	15	4	17	52	37	7
0.1 to 4.9 acres	23			- 1	استا			
	33 29 11	9 2	12	5	13 2 2	90 69 36	46 12 5	38 17 35

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For maaning of abbreviations and symbols,	, see introductory text]								
Crop		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orenge	Osceola	Palm Beach	Pasco
Harvested cropland	farms, 1987	6	135	206	117	904	311	689	589
	1982 acres, 1987	3 (D)	161 4 347	256 12 729	116 32 7 61	1 133 40 321	281 32 501	538 506 710	769 26 121
Irrigated	1982	` á 5	3 735 17	26 017 20	34 435 47	67 465 630	35 011 171	446 240 544	48 905 241
ingatau	1982	2	9	19	31	539	134	418	246 8 544
	acres, 1987 1982	(D) (D)	44 (D)	355 269	10 820 12 773	(D) 38 011	(D) (D)	412 532 276 467	18 986
Corn for grain or seed	farms, 1987	_	24	58	_	3	2	7	3
Som for grant or soos exercises	1982	-	44 274	79 2 228	-	5 (D)	(D)	12 (D)	5 (D)
	acres, 1987 1982	-	786	2 953	-	(D)	-	13 252	(D) 39
	bushels, 1987 1982	-	17 073 41 328	140 991 108 198	_	(D) (D)	(D) -	(D) 1 094 951	655 1 265
Irrigated	farms, 1987	-	2	1	-	1	2	5 11	1
	1982 acres, 1987	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	1982	-	(D)	(D)	- '	(D)		12 652	-
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres		_	22	40	_	3	2	3	3
25 to 99 acres		-	1	10	-	-	-	1 1	-
100 to 249 acres		-	1 -	6 2	_	-	_	2	=
Wheet for grain	farms, 1987	_ {	-1	29	-	-	-	_	1
🗸	1982 acres, 1987	-	-	37 1 658	-	_	1 -	-	(D)
	1982	-	-	4 899	-	-	(D)	-	630
	bushels, 1987 1982	-	-	39 930 140 418	-] -	(D)	_	(D) 20 272
Irrigated	farms, 1987	-	-		-	_	'-	-	_
	1982 acres, 1987	-	-	-	-]] =] -	-
	1982	-	-	-	-	_	_	-	_
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acres			_	8	_	_	_	_	_
25 to 99 acras		-	-	16	-	-	-	-	1
100 to 249 acres 250 acras or more		-		4	_	_		_	_
Soybeans for beans		_	_	28	_	_	_	_	_
Soybeans for beans	1982	-	1	106	-	2	-	1	4
	acres, 1987 1982		(D)	3 976 15 494	-	(D)	_	(D)	(D)
	bushels, 1987 1982	-	(D)	114 157 413 588	_	(D)	_	(D)	(D)
Irrigated	farms, 1987	-	· -	-	-	1 - 1	-		\
	1982 acres, 1987		[]	-	_	_		1 -	_
	1982	-	-	-	-	-	-	(D)	-
1987 farms by acres harvested:		1	ļ	7				_	_
1 to 24 acres 25 to 99 acres		-	-	7] -] [-	_	-
100 to 249 acres 250 acres or more		-	-	8 6	-	_	_	_	_
			İ						
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	farms, 1987	-	82	98	64	51	82	13	171
	1982 acres, 1987		87 3 991	113 3 261	79 22 065	71 2 325	74 7 702	15 834	9 605
	1982 tons, dry, 1987	- }	2 501 13 527	4 561 6 532	27 666 (D)	4 501 4 034	8 823 (D)	993 (D)	8 441 22 284
	1982	-	6 807	13 537	83 687	11 362	29 143	2 615	20 309
Irrigated	1987 1982		-	1	6 7	7 2	8 5	5 4	10
	acres, 1987 1982	-	-	(D)	1 168 8 360	136 (D)	122	152 266	425 44
4007 4	13021	_		(0)		(0)			
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		-	55	60	18	30	36	5	88
25 to 99 acres		-	16 6	34 3	14	12	27 15	5 2	57 20
250 acres or more		-	5	Ī	18	1	4	1	6
Vegetables harvasted for sale (see text)	farms, 1987	-	.8	18	-	14	5	115 104	32 32
	1982 acres, 1987	-	11 38	24 98	3 -	(D)	(D)	92 163	1 098
Irrigated	1982	-	45 1	144 4	(D)	18 088 12	(D)	91 409 95	1 098 1 035 24 21
inigated	1982	-	1	4	1	16	3	88	21 938
	acres, 1987 1982	-	(D) (D)	16 14	(D)	22 134 17 128	(D) (D)	84 996 85 352	777
1987 farms by acres harvested:									
0.1 to 4.9 acres		-	4	10	-	3	4	12 21	10
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres		-	4 ~	8 -	_	-	1	12	11
100.0 acres or more		-	-	-	_	11		70	3
Land in orchards	1987farms, 1987	-	23 25	46 33	44 38	364 623	195 201	138 103	335 607
	acres, 1987	-	124	521	9 370	20 325	15 403 19 405	17 902 17 547	12 032 34 728
Irrigeted	1982 farms, 1987	-	113 5	210	4 988 31	49 247 152	120	96	135
<u> </u>	1982 acres, 1987	-	2 19	3	9 223	192	113 11 791	63 12 814	191 6 505
	1982	-	(D)	(D) (O)	3 743	24 900	12 539	12 178	18 100
1987 farms by bearing and nonbearing									
ecres: 0.1 to 4.9 acres		_ [13	25	14	106	37	51	79
5.0 to 24.9 acres		-	10	20	15	176	88 47	63	161 70
25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		-	-	1	10		23	15	25
					·		-		

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations end symbols, see	mireduciory text					Ĭ	T		
Crop		Pinelles	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Senta Rosa	Saresota	Seminole
Harvested cropland	1982_ ecres, 1987_ 1982_	96 151 (D) 3 730 62 80 244 1 303	1 877 1 736 137 879 152 383 1 341 1 107 107 826 117 206	275 385 12 218 15 786 135 7 498 5 804	111 133 21 895 24 652 96 1110 (D) 23 159	412 323 93 830 92 903 341 239 85 909 86 496	327 373 40 817 54 864 25 25 (D)	153 127 5 526 4 697 102 75 4 028 2 347	231 384 5 104 9 631 121 123 3 377 4 562
Corn for grain or seed	1982_ acres, 1987_ 1982_ sushels, 1987_ 1982_	3 38 (D) 3 450 (D)	4 11 (D) 168 3 240 13 623 2	21 23 1 569 1 374 129 096 92 282 5	4 13 (D) 672 (D) 44 171 2	-	104 141 2 551 5 005 182 689 287 930	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)
1987 farms by acres harvested:	acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	65 129	12 (D) 632	-	(D) (D)	(D)	(D)
1 to 24 ecres		3 - -	3 - 1 -	14 5 1	3 1 - -	-	77 22 4 1	1 - - -	- - -
Wheat for greinb	1982 acres, 1987 1982 ushels, 1987 1982	-		(D) (D) (D)	3 1 3 (D) 35 (D) 2 - (D)	(D)	54 78 3 109 6 305 94 530 209 873	-	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 acres or more		-	-		3 -	-	16 28 10	= =	-
Soybeans for beans			• - -	4 2 100 (D) 3 742			91 212 9 394 34 924 268 483	-	1 (D)
Irrigated	1982	- - - -	-	(D) - - -	-		939 563 - 2 - (D)	- - - - -	(D) - - -
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres		-	-	2 2 -	- - - -	-	23 40 19 9		- ~ -
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, grean chop, etc. (see text)toricle.	1982 acres, 1987 1982 ns, dry, 1987 1982	8 8 189 349 200 248 1 1 (D)	198 187 12 496 8 892 24 072 19 161 24 26 1 343 850	100 100 3 133 4 649 8 557 10 769 16 7 285	9 13 480 1 073 (D) 2 987 2 1 (D)	6 111 (D) 1 606 (D) 4 513 1 (D)	110 108 2 851 2 646 7 047 6 022	37 32 752 1 982 (D) 5 026 4 5 (D)	28 32 744 944 (D) 2 172 4 1 1 130 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		5 3 -	109 62 19	62 31 7	4 2 3	3 1 1 1	78 28 2	27 9 1	20 6 2
Vegetables harvested for sale (see text)	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D)	48 50 1 106 1 275 31 33 885 833	25 29 1 088 1 709 14 16 990 1 480	16 34 969 5 368 16 34 969 5 317	10 8 359 142 10 7 7 359 132	25 27 241 262 5 5 18 (D)	25 14 1 723 772 24 14 1 717 772	25 32 1 307 3 199 20 26 1 172 2 954
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		-	18 18 9 3	6 10 6 3	2 3 6 5	3 ; 1 ; 5 ;	9 14 2 -	7 6 5 7	12 2 6 5
Land in orchards	1982 acres, 1987 1982	34 75 615 3 033 11 28 115 1 001	1 561 1 449 120 739 138 198 1 182 982 103 966 112 165	56 176 451 2 467 29 37 332 314	8 16 15 143 4 9 7 84	364 281 91 570 90 922 300 213 84 732 86 265	40 38 520 358 7 3 154 (D)	43 38 1 877 995 33 25 1 797 774	120 255 2 558 4 670 39 44 1 648 1 534
1987 farms by beaning and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		10 18 4 2	218 778 405 160	37 14 5	8 - -	23 131 121 89	22 13 3 2	10 26 2 5	41 63 10 6

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]								
Сгар		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wekulla	Walton	Washington
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 farms, 1987	318 359 14 532 16 152 120	582 663 41 824 59 511 130	64 99 1 395 2 216 15	107 113 5 354 8 951 12	622 789 11 236 17 468 417	26 23 1 127 1 452 10	270 332 20 598 43 188 24	202 295 11 856 25 994 16
	1982 acres, 1987 1982	170 3 231 6 143	152 10 870 11 245	22 (D) (D)	13 1 141 1 448	422 4 972 5 798	3 (D) (D)	23 845 (D)	11 (D) 336
Corn for grain or seed	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987	1 (D) 16 (D) 832	167 262 7 796 18 127 559 231 1 130 953 32	13 43 208 767 8 425 31 198	40 51 868 2 281 42 448 116 511	1 2 (D) (D) (D) (D)	7 7 153 (D) 10 090 4 708	99 81 2 990 2 024 193 781 118 062	65 87 2 598 3 220 164 612 210 020
	1982 acres, 1987 1982	3 (D) (D)	48 3 163 6 399	5 (D) 6	3 (D) 190	-	(D)	2 84 (D)	(D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 - - -	95 60 9 3	11 2 - -	33 6 - 1	1 - - -	5 2 - -	72 16 11	42 17 5 1
Wheat for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	(D) (D)	25 51 1 511 3 833 30 544 65 532	(D)	5 2 498 (D) 12 083 (D)	- - - - -	- - - - -	29 67 1 349 11 301 35 292 285 896	19 44 651 2 439 19 677 83 647
Irrigated	1987 1982 acres, 1987 1982	- - -	1 (D)		- -	-	=	1 (D)	- -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 - - -	6 15 2 2	- - -	3 2 -	- - -	- - -	10 18 1	5 14 - -
Saybeans for beans	1982 ecres, 1987 1982 bushels, 1987	-	24 107 3 818 13 635 108 478 338 486	(D)	6 16 485 1 677 8 831 42 439	(D)	- - - -	26 158 3 502 31 025 100 862 690 388	21 109 2 110 14 135 56 843 340 812
Irrigated	1982 1987 1982 acres, 1987 1982	-	338 486 3 10 500 1 889	(D) - - -	42 439	1 (D)	-	2 (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		;	1 6 13 4	-	1 4 - 1	- - - -		4 16 5 1	2 13 4 2
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ tons, dry, 1987_ 1982_	206 189 9 689 9 516 18 075 19 984	327 289 14 219 10 363 42 750 24 359	33 38 735 832 2 004 2 200	47 52 1 733 1 736 5 529 5 408	67 64 2 424 2 662 (D) 8 456	4 9 (D) 207 (D) 469	134 124 4 335 3 527 (D) 7 175	128 147 4 294 4 029 9 710 8 963
Irrigated	1987 1982 acras, 1987 1982	8 27 108 1 919	14 10 531 513	1 (D) (D)	1 (D) (D)	8 4 67 68	(D)	3 2 60 (D)	2 1 (D) (D)
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		120 63 17 6	191 89 42 5	22 10 1	30 13 3 1	35 21 11	3 1 -	87 41 5	68 56 3 1
Vegetables harvested for sale (see text)	1982 acres, 1987 1982	78 147 2 525 4 751 76 133 2 485 4 228	48 62 2 322 2 509 33 29 1 777 1 211	10 6 314 71 4 4 (D)	19 17 1 201 2 063 5 4 (D)	31 20 1 268 1 400 23 16 968 1 361	9 5 58 35 3 1 1 (D)	15 25 209 198 6 8 8 44	28 38 583 406 4 6 84 26
1987 farms by acres harvested. 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		9 37 23 9	14 10 18 6	5 3 1	4 12 1 2	12 11 5 3	4 5	5 7 3 ~	3 16 8 1
Land in orchards	1982 ecres, 1987 1982	29 53 187 544 14	86 109 756 819 15	7 6 14 10 3 2	14 22 340 440 - 2	167 400 2 189 9 842 55 72	6 3 30 (D) 5	43 48 802 565 9 6	13 18 92 107 - 2
1987 farms by bearing and nonbearing	acres, 1987 1982	78 61	240 77	(D) (D)	(D)	374 1 629	27 (D)	190 18	(D)
acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		21 6 2 -	32 48 6 -	7 - - -	9 3 1 1	60 86 19 2	5 1 - -	21 15 6 1	5 8 - -

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Code to Too mode about the transfer of about the		I	1				
łtem	Floride	Alachua	Baker	Bey	Bredford	Brevard	Broward
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in farms	14 667 14 754 9 356 893 10 818 508 638 733	324 326 136 536 142 813 421 438	67 74 16 719 20 117 250 272	16 15 5 870 8 141 367 543	95 107 (D) 16 214 (D) 152	158 180 145 078 175 216 918 973	195 191 29 801 61 533 153 322
Value of land end buildings1: Average per farm	1 096 096 1 130 664 1 717 1 552	635 570 690 525 1 370 1 359	380 612 554 203 2 011 1 395	338 188 806 467 922 1 486	(D) 156 458 (D) 1 507	921 585 780 461 1 045 837	693 163 2 136 408 5 675 5 680
Total croplend farms, 1987 - 1982 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	12 994 13 300 3 118 414 3 438 745 11 859 12 267 2 082 244 2 462 593	283 305 56 248 61 184 249 279 27 492 37 311	58 63 6 615 6 748 36 42 1 324 3 568	12 15 1 941 2 724 9 13 (D) 1 312	76 88 9 029 7 911 53 59 4 164 3 584	140 159 (D) 27 928 133 156 12 550 17 025	177 160 9 952 11 387 161 150 8 224 8 555
Irrigated land	7 788 6 952 1 567 861 1 519 015	112 104 8 521 7 446	14 7 435 356	6 7 (D) (D)	13 12 228 181	70 67 15 157 15 488	122 109 5 938 2 955
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) \$1,000, 1987_ 1982_ Averege per farm dollars, 1987_ 1982_	4 291 756 3 454 730 292 613 234 155	29 670 32 516 91 575 99 743	20 565 16 973 306 936 229 366	976 1 064 61 020 70 931	14 622 16 220 153 915 151 589	20 613 17 933 130 463 99 629	42 738 44 498 219 171 232 973
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	10 769 3 295 673	208 14 332	30 10 507	7 559	39 1 463	128 16 043	158 35 152
Grains terms_ \$1,000_ \$1,000_ Corn for grain \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ Wheat \$1,000_ Soybeans \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	1 200 28 628 700 10 576 489 3 185 572 11 366	61 1 313 46 573 7 (D) 24 673	6 38 6 (D) - - 1 (D)	- - - - -	9 332 8 137 1 (D) 3 (D)	1 (O) 1 (D) 1 (D)	-
Sorghum for grain farms. \$1,000_ farms. \$1,000_ farms. \$1,000_ farms. \$1,000_ farms. Other grains \$1,000_	45 258 - - 103 437 124 2 806	(D) (D) 	- - - - 1 (D)	-	- - - - - 1 (D)	1 (D) - - - - - -	-
Cotton and cottonseed	179 10 261 273 19 032 1 116 13 762 1 456 695 498	- 41 2 313 50 742 80 5 354	3 3 159 8 49 7 64		- 1 (D) 12 207 11 491	- - - 1 (D) 2 (D)	- - - 2 (D) 9 6 313
Fruits, nuts, and bemes	4 540 1 098 464 3 034 818 166 1 238 611 861	28 543 38 2 892 39 1 174	2 (D) 12 10 191 2 (D)	(D) 4 (D) 2 (D)	9 191 4 (D)	96 9 991 30 4 181 1 (D)	23 1 816 130 26 741 1 (D)
Livestock, poultry, and their products	6 910 996 083 708 266 590 387 310 878	245 15 339 5 446 12 (D)	54 10 057 23 7 134 4 2 114	11 417 - - 2 (D)	87 13 159 35 10 769 2 (D)	45 4 571 2 (D) 2 (D)	44 7 586 4 (D) 5 5 225
Cattle and calves	5 450 286 700 775 22 068 72 132	215 5 735 34 585 6 (D)	34 474 17 176 -	9 (D) 4 (D)	55 786 11 (D)	25 3 363 1 (D)	28 1 632 2 (D) 5 (D)
(see text)s1,000	1 158 109 715	32 824	6 159	(D)	9 695	19 625	19 646

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m								
ltem		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dada
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms		58	93	73	46	140	151	766
	1982 acres, 1987	67 37 285	60 201 757	73 45 547	48 520	130 292 060	180 51 903	699 70 294
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	46 066 643 688	193 417 2 169 3 224	61 394 624 841	68 643 1 055 1 107	252 774 2 086 1 944	74 714 344 415	75 617 92 108
Value of land and buildings1:	dellara 1097	621 883	2 120 710	465 275	1 201 732	2 232 773	421 927	546 125
	1982	641 657	2 830 783	1 149 274	1 389 395	2 272 931	483 072	810 382
Avarage per acre	dollars, 1987 1982	927 820	1 010 867	944 1 262	1 151 854	1 076 1 184	1 258 1 222	6 312 7 160
Total cropland	farms, 1987	52	74	62	34	113	139	724 661
	1982 acres, 1987	60 27 124	44 (D)	61 9 364	3 270	101 50 080	171 30 925	61 190
Harvested cropland	1982 farms, 1987	34 995 47	35 082 63	9 848 51	6 653 28	45 913 106	41 751 107	65 498 712
The Post of Ground 111111111111111111111111111111111111	1982	56 18 938	39 9 331	50 4 136	34	94 36 021	154 11 941	649 58 348
	acres, 1987 1982	31 560	10 631	(D)	2 566 3 885	28 816	18 914	54 683
Irrigated land	farms, 1987	6	49	18	12	94	32	642
	1982 acres, 1987	722 722	8 589	18 388	8 29	85 38 709	46 1 463	560 50 551
	1982	(D)	9 531	756	(D)	33 841	3 940	44 280
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	8 393 7 434	18 249 12 991	5 455 5 469	28 252 27 887	118 633 66 128	15 306 14 381	248 212 177 617
Average per farm		144 708 110 951	196 224 216 519	74 731 74 912	614 168 449 798	847 375 508 674	101 364 79 894	324 036 254 101
1987 sales by commodity or commodity								
group:							Ì	
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	41	56	35	17	102	81 5 366	710 241 635
	\$1,000	6 646	13 751	1 528	876	112 026	5 366	241 635
Grains	farms \$1,000	25 1 922	-	3 (D)	1 (D)	-	36 426	8 (D)
Corn for grain	farms	9	-	-	1	-	27 219	612
Wheat		458 17	-	-	(D) -	-	6	-
Soybeans	\$1,000 farms	(D) 20	-	-	1	-	12	1
	\$1,000	1 091	-	-	(D)	-	172	(D)
Sorghum for grain	farms \$1,000	2 (D)	-	-	-	-	-	1 (D)
Barlay	farms	-	-	-	-	-	-	(-)
Oats	\$1,000 farms	2	-	1	-	-	-	-
Other grains	\$1,000	(D)	-	(D) 2	-	-	- 6	- 2
Other grains	\$1,000	-	-	(D)	-	-	25	(D)
Cotton and cottonseed	farms	4 322	-	-	-	-	-	-
Tobacco		322	-	-	-	-	25	_
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	11	-	12	3	-	1 643 23	2
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	47	- 5	331	(D)	51	515 15	(D) 130
vegetables, sweet com, and meions	\$1,000	(D)	(D)	372	(D)	85 253	761	84 049
Fruits, nuts, and bemes	farms \$1,000	3 (D)	38 8 801	4 (D)	-	26 12 393	8 48	293 25 926
Nursery and greenhouse crops	farms	2	14	17	13	34	7 723	330 117 849
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 23 2 466	(D) -	630 2 (D)	808	(D) 3 (D)	15 1 250	117 649 31 13 186
Livestock, poultry, and their products		39	48	59	33	50	128	80
	\$1,000	1 747	4 497	3 927	27 376 19	6 607	9 940	6 577
Poultry and poultry products	\$1,000		-	2 557	(D)		6 186	(D)
Dairy products	farms \$1,000	706	3 (D)	-	(D)	-	(D)	6 (D)
Cattle and celves		26	40	48	25	45	111 2 182	26 525
Hogs and pigs	\$1,000 farms	618 13	3 212	848	1 768	6 364	29	6
Sheep, lembs, and wool	\$1,000	307	(D)	(D)	50	(D) 1	898	152 _1
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	-1	(D)	-	(D)	-	(D)
(see text)		6	8	10	4	8	9	54

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1997 include abnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Item		Da Soto	Dixie	Diamet	Enganhia	Planta	Car alitta	0.4.4.
FARMS AND LAND IN FARMS		Da 30t0	Dixie	Duvai	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsda
and in farms	ferms, 1987 1982	304 215	24	105	146 157	49	1	96
	acres, 1987	333 881	35 454	131 30 296	46 163	51 65 131	(D)	126 32 116
Avarage size of farm	1982 acres, 1987 1982	326 307 1 098 1 518	195 772 1 477 6 315	58 318 289 445	58 999 316 376	85 108 1 329 1 669	(D)	47 989 335 375
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars 1987	1 416 609	870 231	615 250	414 158	1 256 277	(D)	400 529
Avarage per acre	1982	1 474 102 1 289 967	1 761 645 633 277	565 168 1 784 1 392	363 446 1 075 1 145	1 233 902 980 739	(D) (D)	531 951 1 181 1 486
						755	-	1 400
otal croplend	1982	273 187	14 22	77 103	143 156	41 45	-	86 122
	ecres, 1987 1982	78 401 68 003	2 082 3 178	8 216 12 418	35 660 36 880	10 183 9 011	-	15 908 27 415
Hervested croplend	terms, 1987	244	11	60	142	35	-	83
	1982 acres 1987 1982	169 46 446 45 413	16 644 1 253	76 2 847 4 720	154 29 132 33 889	43 6 643 6 282	-	109 7 442 19 815
rigated land	farms, 1987 1982	189 119	3 7	32	16	22 29	-	32
	acres, 1987 1982	47 125 43 596	302 (D)	22 (D) 598	11 668 661	5 868 5 427	-	43 1 926 2 693
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	_ \$1,000, 1987 1982	71 518 35 026	1 149 1 656	21 513 30 425	10 894	10 552	(D)	38 525
Average per farm		235 256 162 911	47 867 53 410	204 889 232 252	11 817 74 619 75 265	9 561 215 356 187 472	(D)	29 335 401 305 229 183
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and graanhouse								
crops	\$1,000	230 52 599	347	38 4 034	130 6 079	9 597	-	35 228
Grains		-	3	-	103	-	-	28
Corn for grain	\$1,000 farms	-	(D) 3	- [4 056 63	-	-	28 376 12
Wheat	\$1.000	-	(D)	-	1 175	-	_	12 62
	\$1.000	-	-	-	78 (D)	Ī	-	18 124
Soybeans	\$1,000	-	-	-	2 150	-	-	16 (D)
Sorghum for grain	farms	-	-	-	-	-	-	-
Barley	\$1,000 farms	-	-	-	-	-		
Oats	\$1,000	-	-	-	13	-	-	-
	\$1,000	-	-		(D)	-	-	2 (D) 2
Other grains	\$1,000	-	-	-	-	-	- }	(D)
Cotton and cottonseed	tarms \$1,000	-	-	-	30 (D)	-	-	-
Tobacco	tarms	-	3	-	(0)	-	-	2
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	18	157 1	- 6	18	7		(D) 12
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	(D) 19 3 201	(D) 2 (D)	(D) - -	66 9 92	(D) 16 (D)	-	52 24 6 854
Fruits, nuts, and berries	farms	190	-	3	8	-	-	8
Nursery and greenhouse crops		46 430 24	-	(D) 30	7 16	2	-	30 15
Other crops	\$1,000	(D)	1 (D)	3 958	619 5 (D)	(D) 12 4 221	-	(D) 16 349
Livestock, poultry, and their products	farms	159	22	74	69	31	1	60
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	18 919	802	17 479 13	4 815 2	956 1	(D)	3 297 2
Dairy products	\$1,000	(D) 3 (D)	(D) 1 (D)	3 533 15 10 274	(D) 11 (D)	(D) - -	-	(D) 3 (D)
Cattle and calves	farms	154	20	54	63	29	-	54
Hogs and pigs	\$1,000	13 320	453	2 386	1 055 15	878	-	1 004
Sheep, lambs, and woo.	\$1,000 farms	(D)	-	883	378 1	(D)	-	265 1
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	-	-	(D)	-	-	(D)
(see text)	farms	17	3	12	4	6	1	3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms, For m	nearing of appreviati	ions and symbols,	see introductory te	Xt j				
Item		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hemando
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	1982	112 99	82 71	11	106 138	636 459	215 165	82 151
Average size of farm	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	60 407 71 970 539 727	209 277 444 107 2 552 6 255	19 067 46 472 1 733 4 647	51 753 61 486 488 446	275 438 286 832 433 625	519 714 484 374 2 417 2 936	37 561 64 712 458 429
Value of land and buildings1; Average per farm	dollars, 1987 1982	843 719 680 535	2 208 025 5 005 563	1 133 727 3 404 7 00	456 533 355 174	764 454 1 160 336	3 900 165 3 532 352	886 299 984 960
Average per acre		1 347 964	873 806	654 733	862 745	1 779 2 013	1 585 1 209	1 936 1 970
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987	108 98 30 469	45 40 (D)	8 7 2 719	103 135 24 651	597 432 87 875	176 131 (D)	71 127 12 274
Harvested cropland	1982	32 774 92 94 14 147	(D) 31 30 16 624	15 875 5 7 (D)		88 195 571 408 51 096	(D) (D) 159 114 89 805	12 274 22 992 59 115 5 295
Irrigated land	1982	21 986	20 349	12 570	21 449	54 788	84 054	12 006
iliyaleo lariu	1982 acres, 1987 1982	22 4 290 5 182	30 48 911 42 968	(D) (D)	58 2 766 3 498	333 40 776 45 631	103 137 631 131 130	15 25 276 1 591
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)		14 361 26 649	36 314 29 438	1 349 3 653		91 400 57 091	161 030 111 228	23 797 27 659
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	128 225 269 177	442 854 414 621	122 612 365 309	108 819	143 710 124 381	748 976 674 108	290 205 183 174
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	75 3 355	27 17 578	3 (D)	80 6 559	540 66 619	155 139 391	33 818
Grains	farms \$1,000	24 290	3 61	2 (D)		-	_	4 6
Corn for grain	farms \$1,000	10 59	1 (D)	-	44 644	-	-	1 (D)
Wheat		8 (D)	1	1 (D)	12 53	1 :		(D)
Soybeans	\$1,000	11 203	(D)	1 2	149	=	-	-
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	-	1 (D)		-	_	-
Barley	farms \$1,000	-	-	1 1	_	1 :	_	_
Oats	farms \$1,000	1 (D)	-] :	(D)]	_	2 (D)
Other grains		1 (D)	(D)	1 (D)	(D)] :	=	1 -
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	-	-	4 (D)	_	_	-
Tobacco	farms	7	-	-	39 3 508	-	-	_
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	(D) 37	2	2	13	17	7	14
Vegetables, sweet corn, and meions	\$1,000 farms \$1,000	473 34 1 894	(D) 2 (D)	(D) - -	93 12 1 795	154 37 (D)	(D) 34 20 623	165 5 131
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	3 3	8 (D)	1 (D)	2 (D)	492 52 213	93 90 225	3 (D)
Nursery and greenhouse crops	farms	3	8 628	_	-	27 7 650	17 10 952	13 465
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 18 (D)	11 7 081	=	8 205	1 (D)	14 (D)	1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	97 11 006	63 18 736	10		260 24 781	96 21 639	64 22 979
Poultry and poultry products	farms	3	10 /30	(D)	16	3	21 039	8
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	65 4 (D)	2 (D)	2 (D)		(D) 9 14 250	1 (D)	9 772 12 (D)
Cattle and calves	farms \$1,000	85 2 411	58 11 219	6 245		255 9 950	86 21 249	57 6 666
Hogs and pigs		17 340	-	-	25 873	3 (D)		5 (D)
Sheep, lambs, and wool	farms	-	-] =	2	(5)	-	(D) 1 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms	7 (5)	6	4		17	15	7 330
	\$1,000	(D)	l (D)	(D)	(D)	127	(D)	1 330

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

FARMS AND LAND IN FARMS	Data for 1987 include aphormal farms. For me	ening of appreviati	ons end symbols,	see introductory	/ text]			1		
Learn A Name	ltem		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indien River	Jackson	Jefferson	Lafeyette	Lake
Average ask or from	FARMS AND LAND IN FARMS									
Average per farm.		1982 acres, 1987 1982 acres, 1987	293 391 348 348 543 919	1 011 226 844 258 223 221	241 50 726 72 882 226	235 185 563 203 176 506	487 232 335 226 949 487	127 106 706 110 698 928	168 78 085 51 376 550	444 720 151 764 262 241 342 364
Market days Market Marke	Averege per ferm	1982 dollars, 1987	1 732 570 1 649	611 038 2 710	293 485 842	2 298 400 3 406	422 123 755	895 425 859	259 024 595	724 266 1 146 111 1 865 3 181
Imgulated land		1982 acres, 1987 1982 1987 1982 acres, 1987	244 93 322 67 570 324 220 59 230	867 81 387 86 562 829 793 54 187	230 30 238 44 086 154 185 14 590	219 85 177 79 723 341 213 72 874	477 145 581 153 481 450 461 88 531	122 38 982 49 277 94 104 20 185	150 20 483 27 624 104 127 6 920	418 697 74 967 158 072 396 668 37 470 136 015
Total seles (see text)		1982 acres, 1987	180 70 523	537 35 3 01	5 533	190 81 222	102 106 15 385	41 29 6 381	53 82 2 231	287 408 23 465 69 245
Second S	TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)	1982 dollars, 1987	85 640 322 255	214 709 212 737	23 303 121 812	74 126 377 108	43 041 98 804	21 203 141 401	37 774 271 295	74 079 194 279 166 844 269 822
Com for grain	group: Crops, including nursery and greenhouse	farms \$1,000		776 135 386						371 59 489
Barley	Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms	-	(D) - - - -	375 28 116 23 60 17	1 (D) - -	4 110 119 1 042 163 880 137	1 178 24 949 6 33	117 20 77 2 (D)	(D) 1 (D)
Tobacco	Barley	\$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000 farms_	-	- 2	9 (D) 3	- - - - 1	(D) 27 (D) 15	(D) - - 2 (D) 2		- - - - - 1 (D)
Nursery and greenhouse crops	Tobacco	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms	19 333 6	63 495 155	2 (D) 33 164 19	- 2 (D) 8	(D) 1 (D) 59 412 57	5 293 10 (D) 24	(D) 24 305 21	- - 21 192 38 9 591
S1,000	Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000 farms	85 930 69 18 415 1	52 624 180 37 653 5	(D) 1 (D) 77	124 004 16	104 (6 (D) 378	266 18 3 268 13	(D) 3	128 19 654 204 30 014 1 (D)
S1,000_ 14 306 11 439 1 792 4 576 6 236 3 392 2 370 3	Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000 farms	31 185 1 (D) 10	82 669 52 30 973 42	22 930 86 18 666 14	5 159 - 1	17 038 3 (D) 15	8 903 3 (D)	35 138 58 (D) 29	135 14 589 15 4 598 8 5 368
1arms 10 124 5 13 9 6 3 1,000 276 18 052 (D) 468 23 34 (D)	Hogs and pigs	\$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	14 306 3 (D) 2 (D)	11 439 20 1 635 2 (D)	1 792 23 (D)	4 576 1 (D) 1 (D)	6 236 114 3 492 2 (D)	3 392 14 580 - -	2 370 19 449 - - 3	102 3 558 4 (D) 1 (D) 29

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormel farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormel farms. For me	ening of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text J					
ltem		Lee	Lean	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	1982 acres, 1987 1982	173 130 116 644 101 710 674	57 78 71 935 95 488 1 262	199 181 136 240 145 672 685	23 14 9 812 6 096 427	202 272 86 969 132 694 431	377 304 305 863 328 031 811	485 537 235 544 263 990 486	174 153 216 207 244 750 1 243
	1982	782	1 224	805	435	488	1 079	492	1 600
Value of land and buildings1: Average per farm	1982	1 243 613 1 699 762 1 716 2 368	2 037 950 1 076 848 1 150 931	726 146 577 641 1 111 700	146 217 363 571 343 835	323 828 392 537 765 901	1 346 273 1 568 757 1 588 1 461	1 095 879 1 004 810 2 098 2 088	3 228 092 3 558 131 2 583 2 161
Total cropland	farms, 1987 1982	150 108	54 67	184 172	11 10	185 260	34 2 262	357 443	147 134
Harvested cropland	acres, 1987 1982	27 185 22 134 136 104 17 188 15 103	16 232 27 025 44 54 8 071 15 587	48 806 57 881 157 157 16 358 23 150	807 2 629 5 9 (D) 1 723	43 469 68 865 157 239 23 266 52 212	82 793 65 486 305 245 52 105 43 740	78 178 99 605 237 349 32 669 48 810	81 115 66 620 140 129 68 158 58 411
Irrigated land	1987 1982 acres, 1987 1982	116 87 16 248 17 514	12 8 668 2 473	49 38 3 625 2 743	1 (D)	44 62 2 152 5 553	216 179 40 388 31 692	101 136 4 421 9 936	119 102 57 647 60 829
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	1982	72 761 35 263	3 783 5 226	15 329 12 273 77 030	(D) 484	23 427 31 576	147 516 118 527	90 870 75 718	129 504 79 279 744 278
Average per farm	dollers, 1987 1982	420 586 271 255	66 369 67 005	67 806	(D) 34 574	115 977 116 087	391 290 389 891	187 361 141 001	518 162
1987 sales by commodity or commodity group: Craps, including nursery and greenhouse craps	farms \$1,000	134 70 741	32 1 126	119 6 697	3 (D)	124 5 357	274 125 563	170 12 842	132 114 895
Grains	farms	-	12	26	_1	74	2	14	_
Corn for grain	\$1.000	-	316 12 297	119 15 (D)	(D) 1 (D)	1 779 35 308	(D) 2 (D)	103 4 31	-
Wheat	\$1.000	<u>.</u>	-	8 (D) 3 13	-	10 46 46 1 271	2 (D)	5 43 -	- - -
Sorghum for grain	¢ 1 000	-	4 18	2 (D)		3 (D)	-	1 (D)	-
Barley	\$1,000	-	-	- - 1	-	- - 1	-	- - 1	-
Other grains	\$1,000	-	-	(D) 6 (D)	-	(D) 18 143	-	(D) 7 (D)	_
Catton and cattonseed	farms \$1.000	-	-		_	_	_	-	_
Tobacco			(D)	3 (D)	-	23 1 656	-	-	-
Hay, silage, and field seeds Vagetables, sweet carn, end melans	\$1,000	3 (D) 30 36 870	6 21 5 149	49 484 49 1 926	-	30 323 17 221	28 (D) 55 65 261	84 1 481 48 2 071	7 (D) 4 (D)
Fruits, nuts, and berries	ferms \$1,000	52 9 152	2 (D)	2 (D)	1 (D)	8 (D)	151 24 486	10 180	. 66 88 823
Nursery and greenhouse crops	\$1,000	55 24 363 1 (D)	12 450 4 122	(D) 39 (D)	(D) -	6 (D) 4 (D)	78 33 772 5 1 747	49 7 049 24 1 957	54 11 215 7 9 899
Livestack, paultry, and their products		60	40	176	22	168	169	406	56 14 610
Poultry and poultry products		2 020	2 658 2	8 632 3 (D)	555	18 071 31 13 526	21 954 2 (D)	78 028 8 (D)	14 610 1 (D)
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	-	13 526	16 11 338	7 346	6 6 6 647
Cattle and calves	farms \$1,000	49 1 524	30 996	158 5 050	6 (D)	129 2 433	156 8 394	208 9 335	48 7 039
Hogs and pigs		-	5 5 24	32 522	(D)	45 2 107	-	13 305	(D)
Sheep, lambs, end wool		-	(D)	-	-	3 3	3 (D)	4 (D)	
Other livestack and livestack products (see text)		13 (D)	9	29 1 813	14 305	4 3	22	235 60 422	15 918

See faatnates et end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

FARIUS AND LAND IN FARIUS Land in farm	Ender to the medde denother britis. For the	od abbreviation	ons and symbols,	See introductory	IOALI		·	····		
Level on furms	Item		Monroe	Nassau	Okeloosa	Okeechobee	Orange	Osceole	Pelm Beach	Pesco
## Access to 1 form. 1962 1 2 25 25 25 25 25 25	FARMS AND LAND IN FARMS									
Average per farm		1982 acres, 1987 1982 ecres, 1987	5 18 6 2	23 632 25 021 324	112 38 122 49 944 522	161 363 033 356 679 1 806	654 127 185 168 770 234	206 765 914 903 702 3 513	458 647 917 649 450 1 111	467 174 143 240 847 697
Total corpland	Average per farm	1982 dollars, 1987	107 000 (D)	400 667 2 867	381 116 1 128	2 500 360 1 008	848 763 3 748	3 432 757 978	3 408 662 3 203	1 175 392 1 988
Name	Total cropland	1982 acres, 1987	1 6	39 6 66 8	108 17 486	102 58 987	631 55 687	170 60 289	429 568 737	214 417 47 694
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see toxt) 31,000, 1887 400 25 000 20 000 473 114 38 1888 48 48 1887 41 41 31 41 31 41 31 41 31	Harvestad croplend	1987 1982 acres, 1987	4 1 (D)	37 29 3 243	63 101 10 355	86 79 32 466	503 620 37 397	172 163 30 915	531 407 505 984	196 391 19 548
Total sales (see text) \$1,000, 1987. (D) 21 501 4 721 114 393 185 985 56 218 854 145 57 735 Average per farm 0.0 clast 91 982. 41 91 929 77 66 486 982 185 974 38 115 532 228 179 545 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	Irrigeted land	1982 acres, 1987	1 (D)	1 19	7 (D)	36 18 867	410 33 414	93 25 432	349 422 137	171 7 048
Average per farm										
1987 sales by commodity or co		1982		21 101	7 782	89 982	195 974	39 115	532 281	79 545
Grops, including nursary end greenhouse Crops, including nursary end greenhouse S1,000. Grans	Average per lami		41 301	390 757	64 677 69 486		360 267 299 654			230 939 170 333
ST ST ST ST ST ST ST ST	group:									
Com for gran	crops				52 2 074		499 191 502			153 13 555
Com for gram	Grains		-	1 (D)	32 827		-			1 (0)
Sorghum for grain		farms \$1,000	-	1)	19 169	-	=	(5)	6	- (0)
Sorghum for grain		\$1,000	-	-	84	-	-	-	- 1	
Bariey		\$1,000	-		573		-	-	-	-
Bariey	Sorghum for grain	farms \$1,000	-	-			-	-	-	-
Other grains S1,000 - - -	Barley	farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
St.000. - - - - - - - - -		\$1,000	-	-		-	-		-	
Tobacco	Other grains		-	-	-	-	-	-	2 175	-
Tobacco	Cotton and cottonseed		-			-	-	-	-	-
Negetables, sweet corn, and melons S1,000. -		\$1,000	-	1 (D)			_	-	-	-
Fruits, nuts, and berries —— farms. —— 1		\$1,000	-	21	152	21 (D)	(D)	655	(D)	35 (D)
Nursery end greenhouse crops	vegetables, sweet com, and meions	\$1,000	-	-		-				23 2 913
Nursery end greenhouse crops	Fruits, nuts, and berries	farms	-	1 (0)						
Other crops	Nursery end greenhouse crops	farms		8	4	15	389	46	302	59
Si,000	Other crops	farms	-	-	8	1	1	-	106	-
Poultry and poultry products	Livestock, poultry, and their products	farms								
Dairy products	Poultry and poultry products	farms \$1,000	-	26	6	98 002	6	4	6	29
Start Star	Dairy products	farms	-	12	1		1	5	6	11
Hogs and pigs	Cattle and calves		-							
Sheep, lambs, and wool		farms \$1,000	-	5	14	9	9	3	3	9
(sae (ext)		farms	- 1	-	-	-	1	6	6	(D) - -
		tarms				17	23	11	40	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1907 include abnormal fames. For meaning of abbiev	anons and symbols,	T TOOLETON	1 (0×1)			1		
Item	Pinelles	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfarms, 1987. 1982. acres, 1987.	_ 81 _ 5 022	1 268 1 122 501 664	141 138 68 757	96 121 35 775	350 245 289 799	177 221 64 717	128 89 140 883	115 151 45 162
1982. Average size of farmacres, 1987. 1982.	_ 95	593 838 396 529	68 836 488 499	67 696 373 559	288 261 828 1 177	78 192 366 354	183 981 1 101 2 067	49 036 393 325
Value of land and buildings1: Average per farm	859 642 3 381	1 030 766 1 196 246 2 722	582 518 642 203 1 126	663 716 775 455 1 760	2 267 452 2 398 249 2 847	376 391 466 356 1 066	1 332 359 1 798 348 1 228	785 216 517 212 2 197
1982_ Total croplandfarms, 1987_	_ 46	2 347 1 149	1 480	1 392	2 142	1 271	891	1 855 96
1982. acres, 1987. 1982. Harvested cropland	2 202 5 434 43 68 684	1 025 169 061 184 673 1 102 986 129 535 144 404	129 17 445 17 609 121 119 10 382 12 440	109 23 999 27 010 90 106 21 695 24 449	219 107 717 99 907 303 207 92 087 89 341	215 50 523 58 536 168 206 38 024 51 353	68 10 098 8 385 88 60 5 072 4 314	140 4 974 9 969 93 136 3 712 7 523
Irrigeted landfarms, 1987 1982. acres, 1987 1982.	- 50 - 140	912 779 110 278 119 009	81 72 7 183 5 423	84 99 21 315 23 280	278 178 108 300 102 169	13 16 315 (D)	74 50 4 200 4 148	74 68 3 265 4 247
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (sea text)\$1,000, 1987_ 1982_ Average per farmdollars, 1987_	10 133 171 900	256 782 227 682 202 510	26 475 20 071 187 767	39 111 37 364 407 404	165 253 94 288 472 150	18 835 15 297 106 412	14 682 13 619 114 707	18 349 19 344 159 557
1982. 1987 sales by commodity or commodity	125 103	202 925	145 444	308 797	384 847	69 216	153 023	128 104
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	- 41 - 8 747	1 058 217 066	106 22 360	89 37 838	296 154 951	161 15 646	82 9 758	90 16 942
Grains farms \$1,000 farms Corn for grain farms		3 (D) 3	8 255 8	1 (D)	=	97 1 913 44	-	-
\$1,000_ Wheatfarms_	: -	6 -	237	(D)	=	272 48 231	-	-
Soybeens farms\$1,000_		-		-	=	75 1 398		=
Sorghum for grainferms_ \$1,000_ Barleyferms_	_	(D)	-	-	=	(D)	-	-
\$1,000_ Oatsferms_	.	-	-	_	-	5	-	-
\$1,000_ Other grains	-	-		-	-	9 1 (D)	-	=
Cotton and cottonseed farms \$1,000 Tobacco ferms	-			-	-	100 6 850	-	=
\$1,000-		- 34	17	- 4	- 1	10	- 8	1
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000.	:	434 20 1 254	178 16 1 650	(D) 14 (D)	(D) 8 (D)	(D) 10 170	90 19 3 862	(D) 14 4 451
Fruits, nuts, end bemes	_ 158	936 193 667	5 (D)	-	265 147 261	2 (D)	27 2 268	28 (D)
Nursery end greenhouse crops	8 590	115 21 298 3 (D)	52 12 909 19 (D)	14 1 215 63 35 375	27 6 945 - -	1 050 130 5 546	39 3 538	10 452 - -
Livestock, poultry, and their products farms_	. 17	364	54	21	73	75	62	35
\$1,000_ Poultry and poultry products	_ 364 _ 1	39 716 9	4 116	1 272	10 301	3 189 5	4 925	1 407
\$1,000 Bairy products \$1,000 \$	- (D) - 1	7 265 11 8 416	1 151 3 (D)	(D) - -	(Z) 1 (D)	1 354 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) - -
Cattle and calvesfarms_ \$1,000_		321 20 075	42 806	17 442	58 7 890	68 1 489	49 3 520	25 543
Hogs and pigs	_ 1	16 (D)	5 35	3	4 (D)	9 259	5 520 114	1 (D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	- -	(D)	1 (D)	(D)	-	(D)	(D)	1 (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms.	_ 7	51	12 445	2	18 602	4 (D)	13 258	12 276

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1967 include abriorner farms, 1 or meaning of	I SOUISVISU	ons and symbols,	See introductory	167()	ī	1			
Item		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusie	Wakulle	Walton	Washington
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in fermsferm acre Average size of fermecre	1982 s, 1987 1982	207 241 215 115 258 841 1 039 1 074	376 409 115 975 135 763 308 332	31 31 42 333 56 841 1 366 1 834	54 79 42 425 26 355 786 334	397 449 140 000 190 237 353 424	17 17 2 451 4 196 144 247	148 183 49 691 83 818 336 458	97 139 34 814 45 819 359 330
/elue of lend and buildings1: Average per fermdoller Average per ecredoller	1982	778 732 784 515 768 784	356 217 335 293 1 134 970	475 455 536 548 377 299	1 009 167 441 468 1 073 1 514	576 554 541 125 1 708 1 268	(D) 305 824 (D) 1 239	163 115 367 552 736 765	202 121 305 705 507 980
Hervasted croplandferm	1982 s, 1987 1982	181 235 173 40 134 157 197 12 217 13 692	344 382 71 752 93 348 284 327 35 796 51 691	25 3 175 2 363 22 28 899 1 180	51 73 12 061 14 186 45 59 4 471 6 632	363 399 19 053 23 313 345 380 8 935 14 395	6 12 1 319 1 937 5 7 896 1 235	130 168 32 220 58 847 105 148 17 581 (D)	91 131 18 364 30 447 82 126 9 271 23 024
Irrigated lendfarm	s, 1987 1982 s, 1987 1982	81 122 3 307 5 679	97 134 10 333 12 488	9 12 388 200	10 12 (D) (D)	274 265 4 665 5 432	2 1 (D) (D)	16 8 740 (D)	10 7 230 334
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)\$1,00	0, 1987 1982	29 311 21 819	62 104 52 302	2 024 1 806	8 291 7 623	62 420 57 857	1 184 1 245	17 594 19 341	7 468 9 183
Average per farm doller 1987 sales by commodity or commodity	s, 1987 1982	141 600 90 534	165 171 127 877	65 276 58 244	153 540 96 489	157 230 128 858	69 627 73 244	118 875 105 686	76 988 66 066
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	_ farms \$1,000	108 7 983	233 16 503	14 645	33 1 893	326 53 109	5 475	91 3 837	60 2 042
Grains Corn for grain Wheat Soybeans	\$1,000 farms \$1,000 farms	2 (D) - - (D) -	82 1 700 54 887 12 61 23 573	1 (D) 1 (D) - -	11 150 7 53 3 (D) 3	-	1 (D) 1 (D)	52 669 33 310 23 75 23 246	29 566 22 201 14 47 17 293
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	\$1,000 _ farms \$1,000 _ farms \$1,000	- - - 2 (D)	1 (D) - - 9 (D) 21 133	- - - - - -	- - - - - -		- - - - -	8 37	3 (D) 1 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000 _ farms \$1,000 _ farms \$1,000	- - 35 311 68 3 956	- 64 5 710 101 1 472 35 1 754	- 5 379 2 (D) 5	- 17 650 8 (D) 9 668	- - - 11 97 20 1 368	- - - - - -	10 (D) - 20 364 6 158	1 (D) - 24 134 22 599
Fruits, nuts, end bernes Nursery and greenhouse crops Other crops	\$1,000 _ farms \$1,000	1 (D) 16 3 655 4 (D)	19 74 14 2 154 50 3 639	1 (D) 3 (D) 1 (D)	4 (D) 3 165 -	31 725 282 50 920	- 2 (D) 3 (D)	12 123 2 (D) 55 2 173	2 (D) 2 (D) 26 594
Livestock, poultry, and their products	\$1,000 farms \$1,000	165 21 328 6 8 113 6 (D)	321 45 602 103 35 474 14 5 283	23 1 378 6 847 -	47 6 398 11 4 861	115 9 311 14 3 580 4 1 603	15 709 - - - -	116 13 756 37 11 704 1 (D)	70 5 426 4 (D) 11 (D)
Cattle and calves Hogs and pigs Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products	\$1,000 farms \$1,000	157 9 822 7 (D) 2 (D)	230 3 463 79 1 193 1 (D)	19 458 3 (D)	41 725 8 (D)	81 1 576 15 (D) 4 (D)	3 (D) 5 (D) -	77 1 466 25 483 1 (D)	60 1 713 13 250 3 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Edita for 1507 include denominal familis. For including of debrevie	1	see introductory te	1	 .	r		
Item	Florida	Alechue	Baker	Вау	Bradford	Brevard	Broward
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	236 1 203 71 179	11 48 - 24	4 - 3	2 -	4 4 - 1	1 - -	2
(0133, 0134, 0139) Vegetables end melons (016) Fruits end tree nuts (017) Horticultural specialties (018) Generel ferms, primarily crop (019)	953 1 057 4 007 2 849 219	24 52 13 30 15	1 2 - 11 -	2 - - 4 -	3 7 4 3 1	1 2 91 30	2 9 18 127
Livestock, except dairy, poultry, end enimel specialties (021)	3 296 2 807 358	120 102 12	20 9 4	7 5 2	27 20 2	17 16 2	18 17 4
Poultry and eggs (025) Animel specialties (027) General ferms, primarily livestock end animal specialties (029)	629 798 15	4 19 -	22 4	1 -	35 8 -	15	2 15 -
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	1 968 1 628	23 13	5 4	7 3	4 8	34 31	99 81
10 to 49 ecres	3 919 3 556	63 50	21 24	1 3	37 41	61 62	43
50 to 69 ecres1987 1982	834 854	12 11	9 3	1	6 5	9	55 6 9
70 to 99 ecres1987 1982	857 990	25 30	7	2 -	9	9	10 11
100 to 139 acres1987 1982	862 1 015	26 26	3 7	-	5 11	3 6	7 2
140 to 179 ecres1987 1982	721 803	18 32 25	3 5	2 -	4 6	5 13	4
180 to 219 ecres	596 609	14	3	1 -	7 3	7 2	6 -
1982	449 519	18 19	ī	2	6 7	3	ī
260 to 499 acres	1 661 1 816	38 41	8	1 3	7 4	9	6 1 <u>1</u>
500 to 999 ecres	1 279 1 354 708	35 51 28	9 5 2	1	6 5	5 7	7 9 5
1982_ 2,000 ecres or more	729 813 881	27 13 12	2 1 1	1 1	3 3 -	6 8 10 16	3 2 5
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	9 989	175	57	16	69	130	122
1982 ecres, 1987 1982	9 995 4 697 731 5 708 517	192 45 399 63 731	59 11 402 9 361	5 870 7 607	85 8 872 9 068	143 58 616 105 493	111 8 958 7 170
Part owners	3 183 3 398 3 657 610 4 011 053	126 106 82 000 71 862	8 10 (D) 9 803	3 (D)	17 16 12 046 6 301	22 26 63 026 59 444	35 35 13 738 32 580
Tenants	1 495 1 361 1 003 552 1 098 938	23 28 9 137 7 220	2 5 (D) 953	1 (D)	9 6 (D) 845	6 11 23 436 10 279	38 45 7 105 21 783
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by plece of residence: On farm operated	7 661	225 208	50 53	. 8	65) 77)	71	86
Not on farm operated	7 745 5 887 5 445	208 73 84	53 10 11	11 4 2	77 19 19 16	80 74 86	86 76 102 90 7
Not reported	1 119 1 564	26 34	7	4 2	11 14	13 14	7 25
Operetors by principal occupation: Farming1987	9 350	209	36	11	52	82	110
Other987	9 655 5 317	198 115	40 31	7 5	70 43	92 76	114 85
1982 Operators by days of work off farm:	5 099	128	34	8	37	88	77
None19871982	7 132 7 011	154 144	30 23 32	7 8	41 45	74 72	106 92
Any	6 583 6 273	156 150	32 43	7 7	50 51	75 93	76 75
1 to 49 days1987 1982	769 760	22 16	1 -		1 9	3 10	10 12
50 to 99 days	492 374	20 7	1	1 -	4 4	1 8	10 12 3 2 7
100 to 149 days1987 1982_	547 427	4 16	3 2	1	4 5	12 7	7 11

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols, s	ee introductory tex	d]				
ltern	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	4 21 3	-	- 4 -	1 -	1	5 33	2 18
Tobacco (0132) Sugercane end suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	- 18	-	-	-	- '	18 15	- 18
Vegetebles and melons (016)	1 -	4 38	5	1 - 1	49 17	7	114 245
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, end enimal	2 3	14	15	13	32	6	321 3
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Deiry farms (024)	18 13 2	30 28	38 29 -	11 7 3	37 37	78 56 2	15 9 5
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	6	6	5 4 -	17 -	4	5 4 1	40 40
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	4 5 4	11 9 18	11 7 14	10 13 18	19 19 24	3 4 27	253 237 304
1982 50 to 69 acres	2 2	3	19 4	18	17	10 6	233
70 to 99 acres	5 2 4	10	5 4	5 2	3 6	4	55 22
1982 100 to 139 acres1987	2	5	. 1	3 2	7	11 8	18 27
1982_ 140 to 179 acres	4 2 3	2 4 3	5 1 1	1 2	3 1	9 19 19	30 16 18
180 to 219 acres1987 1982	6 3	2	5 5	= =	3	14 19	8 20
220 to 259 acres19871982	4 3	4 -	2 1	-	3 2	13	12 12
260 to 499 acres	6 7	9 11	15 9	2 4	13 16	29 45	39 44
500 to 999 ecres	14 15 7	9 7 5	9 6 2	2 4 2	15 17 12	24 33 7	44 22 18
2,000 acres or more 1982 1987 1982	8 5 8	5 14 10	4 5 7	4 4 7	15 31 23	8 3 5	13 2 1
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	24	66	54	41	60	87	473
1982 acres, 1987 1982	30 9 076 13 864	45 131 630 138 514	56 22 372 48 535	53 47 313 62 379	47 39 353 54 826	109 25 631 40 795	436 19 519 28 016
Part owners	30 31 25 113	17 8 38 971	13 13 21 489	5 5 1 207	38 35 139 034	49 64 22 925	145 120 32 168
1982 Tenants farms, 1987	27 815	38 968 10	10 55 4 6	5 519	66 490 42	32 149 15	29 388 148
1982 acres, 1987 1982	6 3 096 4 387	7 31 156 15 935	4 1 686 2 305	4 - 745	48 113 673 131 458	7 3 347 1 770	143 18 607 18 213
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:		90					246
On farm operated	39 44 10	36 25 51	51 52 17	33 43 7	38 34 86	110 119 30	346 293 367
1982. Not reported	11 9 12	25 6 10	16 5 5	9 6 10	79 16 17	32 11 29	293 367 323 53 83
Operators by principal occupation: Farming19871982	41 38	52 38	36 47	32 42	101 92	88 119	484 471
Other	17 29	41 22	37 26	14 20	39 38	63 61	282 228
Operators by days of work off farm:	31	41	26	24	65	59	377
1982. Any	31 21 34	26 46 26	33 42 32	27 19 29	56 61 63	76 87 78	344 337 278
1 to 49 days1987	_	6	5	5	5	12	42
1982 50 to 99 days1987 1982	2 2 1	6 3 5	5 1 4	6	5 8 7	9 6 6	30 30 12
100 to 149 days	4 3	4	3	3	9	6	28 33

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item								10.4
		De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Fiald crops, except cash grains (013)		-	1 2	1	71 13	9	-	9 13
Cotton (0 t31) Tobacco (0132)		-	- 2		13	-	= [- 13
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c.		-	-	-	-		-1	'
(0133, 0134, 0139)	I	1	-	1	-	9	-	12
Vagetables and melons (016)		16 168	1 -	- 2	6 -	11	-	20 1
Horticultural specialtias (618) General terms, primerily crop (019)		10	=	29	16 3	1	-	13
Livestock, except deiry, poultry, and animal spncialties (021)		89	17	38	27	26	_	35
Beef cettle, except feedlots (0212)		86	18	26 15	14 10	24	-	21
Dairy farms (024)		2 8	<u> </u>	13	-	1	- 1	2 2
General terms, primerily livestock and animal specialties (029)			<u>'</u>			-	.1	-
apaciation (029)		-	-		-	-	-	
FARMS BY SIZE	ĺ							
1 to 9 acras		19	3	30	13	2	1	2
10 to 49 acras		72	3	39 31	7	1	-	6 7
50 to 69 acres	1982	41 14	2	24	11 5	3 -	-	7 2
70 to 99 acros		21 26	- 1	6 - 9	7 8	3	-	2 11
100 to 139 acres		18	-	7	18 8	4 4	-	B 12
140 to 179 acres	1982 1987	13 18	3	8 -	17 16	5 3	-	12 8
180 to 219 acres	1982 1987	13	2	9	10 11	1 2	-	14 9
220 to 259 acres	1982 1987 1982	13 11	1 3 2	8 1 1	14 3 9	5 2 4	-	9 9 9
260 to 499 acres	1987	32	3	13	44	11	-	22
500 to 999 acres		32 40	6	14 5	36 22	9	-	34 14
1,000 to 1,999 acres		33 20	5 2	8 5	20	8 7	-	18
2,000 acres or more	1982 1987 1982	13 25 23	2 3 5	4 3 8	3 2 3	5 5 7	-	2
	1002	20						·
TENURE OF OPERATOR								
Full owners farms,		224	18	79	56	25	1	48
acres,		161 133 911	15 (D)	94 17 754	10 938	41 305	(D)	65 17 985
Part owners terms,	1982	164 038 56	3 756	29 152 16	21 065 76	37 071 22	-	21 290 36
	1982	41 162 868	10 30 198	16 10 380	91 31 799	20 (D)	-	49 11 4 69
	1982	152 801	76 751	24 984	34 939	42 126	-	22 334
Tenants farms,	1982	24 13	6	10 21 2 162	14 18 3 426	2 8 (D)	-	12 14 2 685
acres,	1987 1982	17 102 9 468	115 265	4 182	2 995	5 911	-	4 345
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence								
On term operated	1982	137 85	16 18	67 80	105 122	34 31	1	59 81
Not on farm operated	1982	153 102 14	2 7 6	32 39 6	24 22 17	11 13 4	-	32 32 5
	1982	28	6	12	13	7	-	15
Operators by principal occupation Farming		150	14	63	98	37	-	57
Other	1982 1987 1982	130 154 85	16 10 15	95 42 36	96 48 61	41 12 10	1	77 39 51
Operators by days of work off farm							-	
None	1982	131 101	9	56 83	74 68	26 27	-	42 48
Any	1987 1982	158 95	12 16	40 37	64 80	20 14	1 -	50 64
1 to 49 deys	1987 1982	17	3	2	12	-	-	3
50 to 99 days		9 5	4	2 3	6	2 3 2	- 1	5
100 to 149 days		5	i	5	3 3	2	1	1 5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION Cash grains (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131)	2 13 - 3	Gledes	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernendo
INDUSTRIAL CLASSIFICATION Cash grains (011)	13	10					
Field crops, except cash greins (013)	13	10					
	3		1	9 36	- 2	- 14	5
Tobacco (0132) Sugercane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c.		-	_	2 29	_	-	-
(0133, 0134, 0139)	10 25	10	1	5 7	2 22	14 30	5
Fruits and trae nuts (017) Horticultural specialties (018) General ferms, primerily crop (019) Livastock, except deiry, poultry, and animal	3 10	7 5 1	1 - -	- - 8	448 21 4	88 13 1	1 12 -
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	49 40	51 51	3	34 21	123 122	81 58	37 33
Dairy farms (024)	4 3 3	2 5 -	2 - 4	14 - -	9 1 6	1 7 -	11 8 4
FARMS BY SIZE							
1 to 9 ecres	2	3 8	2	2 3	17 13	10 4	10 7
10 to 49 acres	8	9	- 1	9 5	205 132	44 20	17 45
70 to 99 ecres	4	1	-	4 8 7	48 32 65	10 4 2	2 16 5
1982 100 to 139 acres	6 9	- 1	-	13 8	34	8	8
1982_ 140 to 179 acres1987_	5 9	4	1	15 5	32 38	8	13
1982	7	2	1	6 4	38 28	8	6 3
220 to 259 ecres	12	1 3	1 2	7 10	20 17	3 9	5
1982 260 to 499 acres	14 23	3 14	-	9 25	18 55	5 29	1 12
500 to 999 ecres	22 20	13 13	3	39 20	38 82	34 25	21 13
1,000 to 1,999 acres	19 8 8	10 15 11	1	19 9 9	56 32 25	21 14 18	18 5 8
2,000 acres or more	3 5	18 17	1 4	5 5	27 25	38 32	5 7
TENURE OF OPERATOR							
Full owners ferms, 1987	64	53 41	10	57	504	152	55
1982 ecres, 1987 1982	39 037 50 325	98 868 397 225	(D) (D)	66 23 060 19 348	363 133 871 146 111	97 341 868 274 357	128 22 105 38 249
Part owners farms, 1987	38	17	-	44	105	39	20
1982 acres, 1987 1982	51 17 553 20 686	20 102 034 28 272	-	57 27 436 36 883	76 129 911 121 102	44 153 838 188 325	22 14 588 25 278
Tenants terms, 1987	10	12	1	5	27	24	7
1982. ecres, 1987. 1982.	3 817 959	10 10 375 20 810	1 (D) (D)	15 1 255 5 455	20 11 656 19 819	24 24 188 41 892	3 688 3 185
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	75	40	2	64	288	76	57
1982_ Not on farm operated1967	69 26	28 34	2	90 27	220 301	61 120	78 22 57
Not reported	17 11 13	38 8 9	7 3	37 15 11	194 47 45	85 19 19	57 3 18
Operators by principal occupation: Farming1987	80	65	2	72	370	147	54
Other	76 32 21	53 17 18	5 9 5	87 34 51	289 266 170	118 68 47	82 28 69
Operators by days of work off ferm							
None	48 41 58	45 41 30	2 4 9	58 85 42	279 228 305	97 88 104	39 73 39
1982	51	25	5	84	185	58	84
1 to 49 days	9 10 5	7 3 6	4	3 5 3	24 17 19	3 10 9	6 8 3
1982_ 100 to 149 days	7 5 5	2 2	*	4 7 3	9 26 12	2 8 2	1 2 8

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviatio	ns and symbols,	see introductory to	ext]					
ltem	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	4	8 -	52 -	1 - -	19 267 3 1	8 6 1 3	17 14	1 7 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4	8	51	1	263	2	3	7
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	4 209 67	90 446 159 4	9 - 1 6	3 315 14 1	24 2 4 39	12 10 17 7	13 - 2 -	35 1 06 196 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	128 125	124 106	56 41	21 19	107 65	48 35	23 17	63 56
Dairy farms (024)	9 - 5	41 48 105	13 86 - -	1 11 -	12 - 1 2	5 - 2	29 57 - 1	8 8 19
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	32 19	163 132	10	28 11	3 3	9 4	5	97 83
10 to 49 acres	118 67	443 418	41 37	145 73	30 15	13 11	23 14	122 236
50 to 69 acres	29 17 22	83 77 67	10 13 25	29 16 43	27 16 29	9 5 3	4 2 14	236 32 57 25 56
1982	22	80	28	16	42	4	16	
100 to 139 acres	32 23 16	47 52 27	20 19 23	21 25 11	34 39 43	7 9 7	9 18 9	19 61
1982_ 180 to 219 acres	10 24	44	27 14	16 14	40 37	2 4	20 8	61 22 34 6
1982_ 220 to 259 acres	12	32 27 15	20	6 9	32 29	6	15 15	20 12 20
1982 260 to 499 acres 1987	9 53	23 58	11 49	7 22	34 123	7 18	8 35	
1982 - 500 to 999 acres - 1987 -	29 23	73 42	45 14	17 20	138	23 22 30	40 12	42 33
1982 1,000 to 1,999 acres	14 31	43 23 19	32	22 7	81 37	30 7	21 6	50 19
2,000 acres or more	30 42 41	19 25 23	3 1 4	10 18 16	33 15 14	13 14 13	7 2 1	37 42 33 50 19 31 20 30
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	330	722	155	336	208	57	89	354
1982 acres, 1987 1982	227 219 949 261 072	734 86 964 98 427	144 28 989 29 867	218 131 568 171 540	210 96 087 92 638	58 64 387 62 769	106 19 509 28 940	644 96 884 196 915
Part owners	56 32 123 485 45 329	198 192 112 791 129 238	55 85 20 523 40 123	17 12 31 946 20 146	225 243 121 731 124 013	44 56 37 364 41 530	46 56 57 930 21 892	52 53 47 683 53 536
Tenantsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	40 34 47 914 42 142	105 85 27 089 30 558	14 : 12 : 1 214 : 2 892	14 5 22 049 11 490	44 34 14 517 10 298	14 13 4 955 6 399	7 6 646 544	38 23 7 197 11 790
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	142	578	162	101	336	73	113	225
1982 Not on farm operated	102 254	583 382	186	76 244	311	85 29	127	225 252 183
Not reported 1982 Not reported 1987	164 30	338 65	23 33	141 22	89 50	28 13	13 11	396 36
Operators by principal occupation: Farming	27 244	682	163	18 220	87 338	14 71	28 105	72 276
Other 1982 1987 1982	209 182 84	660 343 351	164 61 77	166 147 69	362 139 125	69 44 58	125 37 43	434 168 286
Operators by days of work off farm: None		570		165	244	48	74	216
None 1987 1982 Any	183 133 218	570 524 401	113 105 92	116 116 187	244 228 183	54 60	72 60	343 198
1982	131	414	100	102	177	65	62	301
1 to 49 days	33 18 7	45 50 27	6 13 8	24 10 9	21 21 14	9 7 2	8 7 6	19 35 16
1982_ 100 to 149 days 1987_	8 17	18 42	9	6 10	9	2 4	4	21 14
1982.	8	31	9	4	12	4	3	16

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Edition for monde denomina famo, i.e. meding or observe.		- Coo marcagotory	1		Υ	1		
Item	Lee	Laon	Levy	Liberty	Madison	Menatee	Marion	Mertin
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Fiald crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potetoes;	- 2 - -	7 4 - 1	29 1	- - - -	28 22 - 16	3	91 -	10
fiald crops, except cesh grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139) Vegatables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	2 30 42 55	3 3 1 9 2	28 35 - 5 8	1	6 5 3 4 4	3 49 125 68 5	31 34 3 44 9	10 4 61 50
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	34 34	23 20	102 81	8 5	105 73	102 102	130 116	34 33
Dairy ferms (024) Poultry end eggs (025) Animel spacialities (027) General farms, primarily livestock and animel specialties (029)	1 - 9 -	2 - 6	1 1 17	14	31 -	14 - 10 1	11 2 221	6 - 9 -
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	30 25	7 7	2 -	9 2	3	38 38	50 39	32 22
10 to 49 acres	43 24	9 13	20 10	4 2	16 27	90 55 25 29	94 119	22 42 29 3 3 7
50 to 69 ecres	10 9 5	2	8 4 9	1	14 10 14	25 29 14	34 40 37	3 7
1982	8	2	23	2	16	11	55	7
100 to 139 acres	15 6 7	5 6 2	17 11 14	2	18 16	20 21 19	46 56 33	5 7 8
1982	5 5	11	14	-	12 15 15 23	15	38 25	7 3
1982_ 220 to 259 scres1987	4	3 2 2 3	14	2	1 16	8	22 25	4 7
1982 260 to 499 acres1987	5 19		9 7 46	- 5	22	10 45	14 57	7 12
1982_ 500 to 999 ecres1987_	15 17	12 9 4	43) š	65 27	28 56 33	69 42	11
1,000 to 1,999 acres 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	12 7	5 4	28 21 18	1	47	33 26	34 20	18 10
2,000 acras or more	8 11 9	7 7 9	18 13 16	1 2 1	18 5 10	26 28 25 28	24 22 27	9 28 29
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	105 80 15 876 18 087	32 41 43 507 52 647	104 86 56 991 51 871	21 9 (D) 3 898	116 131 48 110 51 825	236 187 152 642 155 036	326 365 133 527 158 088	121 104 174 397 144 224
Part owners	38 28 73 420 75 031	19 25 26 360 38 300	73 79 72 578 91 420	1 5 (D) 2 198	75 122 36 215 66 682	70 65 107 889 136 471	113 120 70 896 80 675	29 23 28 867 88 217
Tenantsfarms, 1987	30 22 27 348 8 592	6 12 2 068 4 541	22 16 6 671 2 381	1 (D)	11 19 2 644 14 187	71 52 45 332 36 524	46 52 31 121 25 227	24 26 12 943 12 309
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by placa of residence: On farm operated1987	83	37	148	11	159	166	315	57
Not on farm operated 1987	65 72	46 19	140	6 8	195 34	133 194	336 141	50 95
Not reported 1982 1987	49 18	24	28 12	4 4	47 9 30	135 17 36	157 29	57 50 95 88 22 15
Operators by principal occupation: Farming1987	16	25	117	12		249	316	109
1982_ Other 1987_ 1982_	92 52 38	25 38 32 40	125 82 56	11 7	189 71 83	213 128 91	350 169 187	93 65 60
Operators by days of work off farm:								
None 1987 - 1982 - 1989 - 1987 - 1989 - 1987	83 66 68	23 25 32	83 75 106	4 1 17	133	194 155 165	216 250 244	80 76 81
1982	46	44	91	11	108	119	259	66
1 to 49 days19871982	10 5	1 5	13 9	3 6	15	22 21 15	39 33 19	17
50 to 99 days	8 3 5	2 - 4	12 6 8	-	3	15 6 10	17	2 5 6
100 to 149 days	5	4			3 5	3	27	3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Name Name	or 1987 include abnormal farms. For mea	ebbreviations and symbol	1987 include abnormal farms. For m	see introductory	text					
NOUSTRIAL CLASSIFICATION	ltem	Monro	Item	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
Field oncy, skeept cash grams (013)										
Sugarana and sugar beats, trian hotabook, field or use, accordinate and accord	ops, except cash grains (013) n (0131)		os, except cash grains (013) (0131)	-	13	6	1	2	93	7
Vogetables and medios (016)	rcane and sugar beets; Irish potatoes; crops, except cash grains, n.e.c.		ane and sugar beets; Irish potatoes; rops, except cash grains, n.e.c.		9	6	1	2	93	7
Carneral starts, pramary (cop (19) -	oles and melons (016)nd tree nuts (017)	:	es and melons (016) I tree nuts (017)	-	2	- 20	95	1 84	44	18 45 50
Beer cattle, except feedors (0212)	I farms, primarily crop (019) ck, except dairy, poultry, and animal		arms, primarily crop (019), except dairy, poultry, and animal	19		136	·	78		86
Ammal specialities (0.27) General lamms, permanyl investock and animal specialities (0.27) FARMS BY SIZE 1 to 9 acres	cattle, except feedlots (0212)		attle, except feedlots (0212) ns (024)	10	1		1	4	4	79 11 29
1 to 9 acres	specialties (027)		pecialties (027)arms, primarily livestock and animal	20 2		3		3	33	4
1982. 5 6 6 6 4 210 222 99 100 to 49 acres 1987 16 8 8 12 170 228 47 187 50 to 69 acres 1987 6 6 2 2 2 6 6 8 7 70 to 99 acres 1987 7 7 6 8 20 7 180 100 to 139 acres 1982 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	S BY SIZE		BY SIZE							
1882. - 9 11 7 228 37 133		1982		6	6	4	210	22	99	35 37 51
1982		1982		9	11	7	228	37	133	157
1982		1982		4	3	_	25	17	9	20 41
140 to 179 acres 1987.		1982		7	7	4	36	6	19	11 42 11
180 to 219 acres 1982. - 2 11 4 5 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1982		3	5	7	22	10	20	33
1982. 1987		1982		2	11	5	13	11	18	21
260 to 499 acres 1987. 1982. - 4 30 25 35 18 34		1982		4	12	5 5	11 4	7	10 5	13
500 to 999 acres	499 acres	_ 1987	99 acres	5	19	47	18	20	42	15 29
2,000 acres or more		1982 _ 1987		10	11	25 20	22	15	36	29 39 33 26 19
2,000 acres or more		1982 _ 1987		5	3	23 32	11	21	25	19
Full owners farms, 1987 5 65 37 127 437 170 329 1982 5 47 56 92 574 164 234 188	cres or more	1987	es or more	1	2	43	15	40	44	16 21 27
1982	RE OF OPERATOR		E OF OPERATOR							
Part owners 1887 1	ners	1982	ers	47 20 395	56 23 087	92 201 395	574 66 390	164 621 157	234 114 844	177 399 102 469
1982 1982 14 226 14 229 114 121 121 138 595 138 595 148 214 148	vners		ers		1	i			1	111 483
1982 1987 20 11 1982 10 10 1776 19 10 10 10 10 10 10 10		1982 , 1987 (D		2 826	50 14 226	145 294	41 947	122 078	479 423	51 53 903 106 377
Operators by place of residence: On farm operated	S	1982 , 1987 (D		411	6 809	17 16 344	37 18 848	13 22 679	125 53 650	24 17 17 771 22 987
On farm operated 1987. 4 60 56 101 224 122 171 1982. 5 44 82 73 264 116 123 Not on farm operated 1987. 3 9 12 80 285 79 360 Not reported 1982 6 20 72 348 74 287 Not reported 1987. 2 4 5 20 35 17 52 Operators by principal occupation.	ATOR CHARACTERISTICS		TOR CHARACTERISTICS							
1982 5 44 82 73 264 116 123 Not on farm operated	ors by place of residence:	1007	s by place of residence:		50	401	20.4	100	171	148
1982 - 6 20 72 348 74 287 Not reported		1982		44 9	82 12	73 80	264 285	116 79	123 360	268 82
Operators by principal occupation	•	1982 1987	,	6 4	20 5	72 20	348 35	17	52	164 20 35
	ors by principal occupation:	_ 1987	s by principal occupation.	49	44	120	380	162	421	166 274
1982 4 38 80 112 407 147 349 Other 1987 4 24 29 81 164 56 162 1982 1 16 32 49 247 59 109	f	_ 1987		24	29	81	164	56	162	84 193
Operators by days of work oft farm. None	ors by days of work ott farm.	_ 1987	s by days of work ott farm.							143
Any 1982 5 29 50 65 362 99 275 1987 2 33 35 110 176 75 208 1982 - 23 53 81 247 85 143		1982 _ 1987		33	35	110	176	75	208	209 97 224
1 to 49 days 1987 - 3 4 16 27 10 43	lo 49 days	_ 1987	49 days	3	4	16	27	10	43	11 25
50 to 99 days1 987 1 3 2 10 15 8 11 1982 2 4 3 13 7 8	to 99 days	_ 1987	o 99 days	3	2	10	15	8 7	11	9
100 to 149 days	0 to 149 days	_ 1987	to 149 days	2	4	8	17	2 7	25	8 9

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviati	ons and symbols, s	see introductory	text]					
ltem	Pinellas	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Sante Rose	Sarasota	Seminole
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	=	- 8 - -	6 24 - -	64 - -	-	9 92 43 -	1 - -	- - - -
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	8	24	64	-	49	1	_
Vegetables and melons (016)	8 32 -	14 901 99 1	12 4 50 1	8 - 14 -	7 260 26 -	5 1 8 32	16 21 36	13 26 49 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	6	195 182	28 26	7 5	43 37	25 22	41 37	18 16
Dairy farms (024)	7	11 6 33	3 3 10	- 2 1	13	1 4 -	1 11 -	- 2 6 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	30 37	106 71	15 16	8 10	35 11	7 7	22 19	30 29 42
10 to 49 acres	13 15	527 406	40 30	12 11	134 61	15 17	45 19	l 63
50 to 69 acres	2 5	107 84 86	9 19 7	6 5 4	16 11 22	10 14 6	5 3 5	5 9 7
1982 100 to 139 acres 1987	6	91 86	5 8	7	18	16 20	- 4	10
1982 140 to 179 acres1987	3 2	92 49	10 6	10 5	16 15	37 24	2	2 3 4 6
1982 180 to 219 acres1987	1	46 33	10	12 5	12 14	9	6	1
1982 220 to 259 acres	2	27 18	7 6 1	8 9 5	7 8 7	18 6 13	2 4 3	3
1982 260 to 499 acres1987	-	27 73	15	22	23	34	10	9
1982_ 500 to 999 acres	4 4	83 68	14 17	26 16	28 19 27	53 31 22	10 9 3	11 4 8
1,000 to 1,999 acres 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	2 1 2	73 57 54	16 4 3	19 5 3	18 13	8 11	4 4	1 1
2,000 acres or more	1	58 68	8 7	1 5	29 34	3 4	15 18	7 5
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	43 67 3 886 7 070	1 038 920 283 156 273 305	84 76 29 251 14 170	45 64 11 717 46 209	306 204 180 739 238 700	58 80 17 206 25 436	65 50 47 536 51 721	87 115 20 789 15 201
Part owners	3 3 1 094 3 412	144 132 155 150 230 000	38 49 37 659 38 620	40 45 21 755 16 306	23 23 81 132 35 955	94 109 40 523 46 653	37 25 59 026 85 366	14 22 19 859 32 267
Tenants	7 11 42 293	86 70 63 358 90 533	19 13 1 847 1 16 046	11 12 2 303 5 181	21 18 27 928 13 606	25 32 6 988 6 103	26 14 34 321 46 894	14 14 4 514 1 568
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence:								
On farm operated1987 1982	24 33 23	419 380	85 77	56 61	104 71	138 145	75 49	48 64 57 74
Not on farm operated	40 6	761 622 88	50 47 6	34 42 6	20	23 43 16	46 33 7	10
Operators by principal occupation: Farming	32	120 697	14	18 78	199	128	7	83
1982 . Other	49 21 32	631 571 491	89 52 49	95 18 26		145 49 76	58 50 31	98 32 53
Operators by days of work off farm: None	31 46	517 485	72 70	69 78	155 105	87 97	67 39	58 73 48
Any	17 29	662 537	60 56	25 30	175	66 96	54 38	48 64
1 to 49 days19871982	1 5	64 51	8 4	5 3	11	3 11	5 3	
50 to 99 days	1 1	36 28	3 2 7	3 3	13 11	7 9		4
100 to 149 days	1 1	45 24		2 -	8 7	5 4		7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbreviation	s and symbols, s	see introductory to	ext]	-	T	·		
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusie	Wakulla	Walton	Washington
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh greins (011)	ءَ	15	-		-	-	8	6
Cotton (0131)	9 -	83	5	14	1	2	36 2	13
Tobecco (0132)	-	42	5	13	-	-	-	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	9	41	-	1	1	2	34	13
Vegetebles end melons (016)	55	15 3	3 -	7	15 21	-	6 5	16
Horticulturel specialties (018) General ferms, primarily crop (019)	8 2	8 19	3 -	- 3	275	2	10	2
Livestock, except deiry, poultry, end enimel	117	113	14	18	53	4	40	41
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	109	79	14	14	42	-	27	36
Dairy ferms (024) Poultry end eggs (025) Animel specialties (027)	6 5	12 97	5	11	12	-	1 37	11 3
Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	5	9 2	1	- -	15	9	3	2
FARMS BY SIZE								
1 to 9 ecres1987	7	16			95			
1982_ 10 to 49 ecres1987_	7 31	16 10 51	4	1	85 86	6	5	2
1982. 50 to 69 acres	78 11	43 17	2 5 3	6 12	163 192	3 6	24 27	8 5
70 to 99 acres	14	15	4 4	1 5 1	36 34 21	2	10 8 9	5 3 3
1982	14	24	4	1	21	i	17	6 5
100 to 139 ecres	12	28 32 38	1 1	11 15	22 31	2 2	9 21	10 24
1987	15 9	42	3 3	6 5	11 8	1 3	14 20	24 8 15 10
1987	15 15	31 39	3	5 7	3 9	-	15 7	10 16 5
1982	12 11	20 32	2 2	7	3 7	-	9 9	5 10
260 to 499 acres1987 1982	37 31	73 97	4	11 13	21 24	- 2	26 37	27 36
500 to 999 acres	25 27	53 59	1 -	6 8	17 15	1 2	16 20	11 17
1,000 to 1,999 ecres	17 16	9	- 2	3 4	6	1	9	27 36 11 17 5 2 2
2,000 ecres or more	15 15	5	7 5	3	13 16	-	2	2
TENURE OF OPERATOR			:					
Full ownersferms, 1987	99	264	21	33	301	9	104	53
1982 ecres, 1987	125 53 929	262 64 729	15 3 698	47 30 294	346 42 375	10 389	112 26 079	56 17 848
1982	76 593	75 225	(D)	(D)	84 492	1 133	58 153	17 744
Pert owners	81 93	97 126	9 15	16 31	74 84	6 7	38 67	41 72
ecres, 1987 1982	62 934 160 311	47 242 54 384	54 455	10 984 14 139	27 364 67 363	3 063	21 186 25 023	16 140 24 659
Tenents	27 23	15 21	1	5	22 19	2	6	3 11
ecres, 1987 1982	98 252 21 937	4 004 6 154	(D) (D)	1 147 (D)	70 261 38 382	(D)	2 426 642	826 3 416
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On ferm operated1987 1982	135 147	301 329	24 22 5	45 61	232 283	12 12	113 148	79 117
Not on ferm opereted	58 61 14	48 33 27	5 6 2	6 12 3	130 124 35	3 3 2	22 17 13	13 11 5
1982 Operetors by principal occupation:	33	47	3	6	42	2	18	11
Farming1987	147	265	20	30	273	. 8	83	71
Other1987 1987	183 60 58	290 111 119	16 11 15	40 24 39	324 124 125	13 9 4	123 65 60	95 26 44
Operetors by days of work off farm:								
None1987 1982	96 106	197 196	16	26 26	203 241	10 12 7	56 74	47 54
Any1987 1982	103 105	167 160	15 20	27 46	154 159	7 4	80 78	44 71
1 to 49 deys1987 1982	13 14	25 26	2 4	1 4	12 22	-	6	
50 to 99 deys 1987 1982	12 16	8 8	1	- 1	15	2	3 4	`3 6
100 to 149 days	14	18 16	2 2 4	3 2	20 10	-	9 7	4 3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data in 1007 morace denomina in the moraling of dear		1	T	1		T	1
Item	Floride	Alechua	Baker	Вау	Bradford	Breverd	Broward
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days198	614	14	2	1	2	2	6
198, 200 days or more198	621 4 161	10 96 101	9 25 31	5	39 31	10 57 58	10 50 40
Not reported198	952 1 470	14 32	5 8	2 -	4 11	9 15	13 24
1987 operators by yaars on present farm: 2 years or less	1 262	13 18	3 5	1 1	7 3	16 15	12 19
5 to 9 years	7 205	44 177 19.1	7 37 18.9	2 8 14.3	21 42 15.6	29 78 14.9	46 88 13.8
Not reported	2 476	72	15	4	22	20	30
987 operators by age group: Under 25 years		2 28	1 5	-	1 10	1 13	3 24
35 to 44 years	2 996	84 69	9 20	1 5	18 22	22 32	55 43 44
55 to 64 years65 years and over	3 665	67 74	18	5 5	23 21	41 49	26
Average age	52.7	52.4	53.2	59.6	52.5	56.0	49.1
TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship) farms, 198 198; acres, 198	?	250 258 92 475	53 57 11 738	14 11 (D)	87 98 19 370	103 118 48 860	80 101 9 416
198: Partnership farms, 198	4 602 633	94 743	14 913	4 911	13 178	67 685 19	24 295 23
198: acres, 198	?	46 23 270 27 997	9 1 218 (D)	3	(D)	29 51 939 54 256	18 2 797 4 023
Corporation: 1988 Family held farms, 198		16	8	, ,	2	28	72
198 acres, 198	2 2 234	12 (D)	8 3 763	1 -	1 (D)	40 901	64 14 544
Other than family held farms, 198		(D)	(D)	(D)	(D)	37 984 5	(D) 20
198. acres, 198 198.	2 459 ' 1 201 311	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	8 3 044 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 198	, 202	6	_	1	_	3	_
198 acres, 198 198	2 183 7 351 796	3 517 2 314	=	(D)	-	(D) (D)	= =
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹						2	
Total farm production expensesfarm \$1,00		328 22 338	67 15 629	16 742	98 12 099	159 17 257	190 32 822
Livestock and poultry purchased	3 406	103 1 721		6	59 1 829	24 293	20 1 058
Feed for livestock and poultryfarm \$1,00	6 065 0 322 471	203 4 156	56 5 245	10 131	86 7 322	20 480	37 2 613
Commercially mixed formula feedsfarm \$1,00	2 921	91 2 972	34	6	65	12 205	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarm \$1,00) 99 824	513	(D)	15		22 422	1 617
Commercial fertilizer farm \$1,00 Agricultural chemicals farm	0 198 090	275 2 004 252		63	155		148 1 562 134
\$1,00	218 474	1 230	329	26	62	1 521	1 350
Petroleum productsfarm \$1,00	0 96 529	1 025		49	277	150 695 146	815
Electricity	0 45 581	358	143	14	163	232 109	524
\$1,00	716 905	3 769	3 466	247	483	5 504	11 113
Contract laborfarm \$1,00 Repair and maintenancefarm	0 276 740		21 80 53	(D)		557	47 960 143
\$1,00 Customwork, machine hire, and rental of	158 408	1 143	501	101	326		1 210
machinery and equipment farm \$1,00	75 631	607	(D)	(D)	(D)	1 156	237
Interestfarm \$1,00	0 176 493	1 393		25	489	749	1 428
Cash rent \$1,00	0 55 562	689		-	12 77 92	557	588 148
Property taxesfarm \$1,00 All other farm production expensesfarm	0 78 551	751	139	14	103	602	644
S1,00							

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm-Con.							
Any—Con. 150 to 199 deys1	987 2	2	1	1	.8	10	36
200 days or more1	982 2 987 13 982 26	2 31 13	3 32 19	3 10 17	11 31 34	13 53 49	48 201 155
Nat reparted1		6 8	5 8	3 6	14	5 26	52 77
1987 operators by years on present farm:						İ	
2 years or less	7 2 8	4 5 21	7 5 13	2 5 8	12 21 30	7 8 21	60 93 201
10 years or more	27	48 13.1	36 14.8	21 16.7	43 10.3	93 19.6	295 11.5
Not reported	14	15	12	10	34	22	117
1987 operators by age group: Under 25 years		1	1	_	_	_	8
25 to 34 years	7 17	7 17	5 19	3 4	18 33	17 37	85 184
45 to 54 years 55 to 64 years	14	23 21	17 17	13 18	33 41	41 32	187 185
65 yeers and overAverage age		53.9	14 51.6	54.4	15 50.4	50.3	117 50.6
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1	987 46 982 54	55 40	58 55	37 48	66 70	127 148	396 382
acres, 1		49 285 60 667	21 078 35 152	(D) 14 956	133 074 103 617	40 551 57 827	27 340 36 626
	982 9	20	9 8	1 5	35 31	14 17	74 90
	987 (D) 982 (D)	47 378 24 232	(D) 6 089	(D) (D)	110 303 113 009	3 553 6 123	10 158 13 566
Corporation: Family held farms, 1		12	3	8	29	9	231
acres, 1		9 (D) (D)	8 (D) (D)	40 453	39 793	11 (D) (D)	172 25 315 17 476
Other than family held farms, 19		5 2	2	(D) - 2	(D) 8 5	1 2	56 51
acres, 19		87 794 (D)	(D)	(D)	(D) 5 753	(D) (D)	5 807 7 663
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	987	1	1	_	2	_	g
acres, 1	982 987 982	3 (D) (D)	(D) (D)	-	2 (D) (D)	(D)	4 1 674 286
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expensesfa	rms 60	93	69	56	141	150	766
\$1, Livestock end poultry purchased fai	000 6 529 rms 27	13 397 22	3 714 8	23 316 40	96 675 21	10 720 35	178 132 38
\$1,1 Feed for livestock and poultry	000 328 rms 35	526 30	604 32	8 555 46	(D) 37	1 232 123	713 61
Commercially mixed formula feeds far	000 405 rms 16 000 188	840 7 (D)	1 422 22 1 259	7 844 39 6 255	900 20 331	4 060 28 3 352	614 29 372
Seeds, bulbs, plants, and trees		16 383	32 28	4	77 5 384	82 140	354 17 315
Commercial fertilizer fa	000 548 rms 45 000 855	81 1 360	42 128	(D) 29 355	5 384 116 6 957	140 127 743	17 315 692 11 723
Agricultural chemicals fa	rms 40 000 673	79 1 435	33 123	23 74	118 10 277	51 234	684 14 563
Petraleum products fe	rms 60 000 364	88 443	67 112	48 205	137 3 183	150 387	701 5 025
Electricityfa	rms 47	65 209	54 50	49 418	107 1 714	58 187	556 1 594
Hired farm labor fe	rms 34 000 1 345	75 2 397	39 450	13 2 753	119 (D)	84 1 182	436 45 304
Contract labor	rms 14	40	1	6	66	18	377
Repair and maintenanceta		1 582 85 687	(D) 69	79 41 315	15 147 128 5 548	123 116 509	19 594 650 8 353
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	000 439 rms 23	687	124	1	60	62	197
	000 140	169	10	(D)	2 184	116	2 956
Interestfa	000 328	42 676	32 287	15 69	86 3 209	57 568	394 7 941
Cash rentfa	rms 33 000 224	9 92	(D)	_	72 3 168	64 131	224 5 225
Property taxes	000 123	88 481	68 132	56 197	113 1 234	138 225	673 2 348
All other farm production expenses fa \$1,	rms 59 000 536	93 2 116	69 229	56 2 172	141 11 332	150 882	759 34 865

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data for 1967 include abnormal familis. For meaning of abi	oreviations and symbols,	300 IIII QUUCIOI y 10.	^\\]	1			
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.			:				
150 to 199 days	87 15 82 6	2 2	5 3	2 6	4 -		13
200 days or more19		5	26 26	41 57	11 9		37 39
Not reported19	987 15 82 19	3 6	9	8 9	3 10	-	4 16
1987 operators by years on present farm:	000	1	4	8	3		8
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	23 19 50	_	9 22	11 20	2 6	1	10
10 years or mora	161	12	54 17.0	76 18.9	28 19.6	1 (D)	50 17.5
Not reported		7	16	31	10	-	13
1987 operators by ege group:				1			
Under 25 years	16		6 25	19	5	1	8
35 to 44 years	73	5	26 23	37 37	10	į -	18 28 22 20
65 yaars and over	90	10	25 53.8	23 50.9	6 50.0	(D)	20 53.2
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 19)82	25	73 89	129 138	40 39	1 -	66 99
	982 191 618	(D)	15 488 22 938	40 169 40 748	61 773 80 357	(D)	17 585 33 099
	82 30	2	10 17	13	8	-	10 17 (D)
	987 66 502 982 89 698	(D) (D)	(D) (D)	5 548 16 611	(D) (D)	-	8 113
Corporation: Family held farms, 19	987 29 982 24		17	2 3	4 4	-	16 6
acres, 19		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	<u> </u>	(D) (D)
Other than family held farms, 19		-	4 4	1 -	1 -	_	3 5
ecres, 19			(D) (D)	(D)		_	(D) 3 779
Other - cooperative, astate or trust, institutional, etc	987 5		1	2	_	_	1
19 acres, 19	982 5	:	(D) (D)		-	-	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION							
EXPENSES ¹			i				
Total ferm production expensesfar	ms 307 000 52 254			114 8 549	47 8 171	1 (D)	102 30 524
Livastock and poultry purchased far		. 12	1 70	4	11	-	J 31
Feed for livestock and poultry far		i 23	77 6 896	18			(D) 50 457 20
Commercially mixad formula feeds far		8	45		13 55	_	20 269
Seeds, bulbs, plants, and treesfar	ms 65		26 349	104 465		-	67 1 141
Commercial fertilizer far	000 423 ms 266 000 5 474	11	32		41	_	92
Agricultural chamicals fai	ms 216	6	29	114	22	-	68 1 352
Petroleum productsfa	ms 265	23	96			1 (D)	102 680
Electricity fai	000 1 267 rms 224	1 17	65	87	44	(D)	102 1 170
Hired farm labor fai	000 842 rms 137 000 8 608	' 7	71	70	30	(D)	69 8 264
Contract laborfa	rms 189			35 19	27 765	-	31 1 255
Repair and maintenancefa	000 8 582 rms 203 000 1 858	3 24	. 89	113	41	1	85 1 628
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfai			17			-	51
\$1,	000 1 099	(D)	216	225	55		(D)
	000 4 996	6 82	631	714	425		1 803
	000 1 126	5 15		675	237		59 301 91
	000 2 421	II 10	1 229	210	136	(D)	
All other farm production expensesfa \$1,	000 4 297	5 26 7 99	2 067	850	819	(D)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Gilchrist	Gledes	Gulf	Hamilton	Herdee	Hendry	Hernando
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	-						
Operators by days of work off farm—Con.							
Any — Con.	7	1	-	.2	32	13	4
200 days or more1987 1987	5 32 24	2 14 17	5	11 27 41	10 204 137	6 71 38	4 22 43
Not reported1987 1982	6 7	7 5		8	52 46	14	4
1987 operators by years on present farm:	.]		'	•	40	19	14
2 years or less	7 4	3		3	39 67	15 21	8
10 years or more	27 52 19.8	25 39 14.7	2 4 18.8	7 72 23.6	118 314	47 83 13.7	16 37
Average years on present farm Not reported	22	11	5	24	17.7 98	49	14.1
987 operators by age group:							
Under 25 years	2 4 22	- 8 17	-	5	5 46	16	1
45 to 54 years	31 27	20 15	5	20 36 17	90 141 172	39 51 58	13 15 31
65 years and over	26 53.5	52.6	52.4	27 54.0	182 56.0	51 54.2	12 51.8
TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sola proprietorship) farms, 1987	87	42	9	93	425	109	57
1982 acres, 1987	78 29 448	36 \ 41 517	7 (D)	120 41 800	322 157 461	87 71 7 <u>1</u> 7	109 15 509
Partnership farms, 1982	39 602 17 13	42 327 15	4 727	52 392 10	121 728 109	(D) 52	33 446
1982 acras, 1987 1982	9 849 (D)	13 (D) (D)	(D) (D)	17 5 590 (D)	63 50 957 35 938	100 431 103 097	20 (D (D
Corporation: Family heldferms, 1987	8	18	-	2	79	40	14
1982 acres, 1987	21 110	16 116 492	1	(D)	56 49 348	32 (D)	15 (D)
Other than family held farms, 1987	20 883	(D) 3	(D)	(D)	(D) 18	113 388 8	(D) (D)
1982 acras, 1987 1982	-	582 2 174	1 - (D)	-	8 075 (D)	12 (D) 189 288	3 (D) (D)
Other—cooperativa, estate or trust, institutional, etc	_	4	_	1	5	6	2
1982 acres, 1987 1982	3 (D)	(D) (D)	-	(D)	9 597 24 101	40 279 (D)	4 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expensesfarms	114	81	.11	92	641	212	77
\$1,000 Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	11 245 49 1 026	27 560 39 3 617	1 102 6 (D)	8 576 28 422	67 172 90 3 245	109 491 40 3 539	21 049 42 4 063
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000_	99 3 077	56 5 543	(D) (D)	64 1 903	223 7 435	86 2 828	59 10 787
Commercially mixed formula feeds	33 1 586	18 (D)	`_3 35	48 1 684	3 082	13 517	48 10 187
Seeds, bulbs, plants, and trees	64 226	9 42	4 10	81 179	138 476	70 1 903	28 41
Commercial fertilizarfarms \$1,000	99 904	54 1 122	5 (D)	80 911	589 5 725	170 11 995	41 275
Agnoultural chemicals	82 391	51 969	68	68 313	588 7 220	138 12 300	27 53
Petrolaum productsfarms \$1,000	114 411	78 807	9 92	92 605	594 1 957	199 3 637	76 3 <u>3</u> 4
Electricity	95 255	68 361	11 (D)	91 155	456 935	164 1 383	70 326
\$1,000_	55 2 056	5 070	5 (D)	59 1 431	357 9 929	23 189	43 2 4 30
Contract laborfarms \$1,000	51 181	28 2 505	2 (D)	37 339	391 8 269	107 13 561	9 103
Repeir and maintenancefarms \$1,000	114 478	71 1 538	10	91 350	510 3 032	178 6 065	75 431
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	49 261	40 811	3 (D)	51 114	360 2 973	100 3 763	33 36
Interestfarms	62	44	5	55	380	116	42
\$1,000 Cash rent	901 29	1 197 20	(D) 1	793 32	5 474 99	6 088	869 7 104
\$1,000 Property taxes	73 114 184	401 68 789	(D) 10 13	234 91 168	731 617 2 329	1 583 192 4 163	73 253 76
All other ferm production expensesfarms	114 820	81 2 787	11 83	92 659	641 7 441	212 13 492	76 943

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include ebnormal terms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	Highlands	Hillsborough	Holmes i	Indien River	Jeckson	Jefferson	Lafeyette	Leke
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	riginalies	Timborough	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	malan med	JECKSOII	Derieson	Lareyelle	Lene
Operators by days of work off ferm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 deys	12	32 31	14	21	20	4	8	33 31
1982 200 deys or more	8 149 89	255 284	10 50 59	12 123 70	22 118 113	2 41 50	7 36 41	116 198
Not reported	25 29	54 73	19 36	15 17	50 82	7 8	8 34	30 76
1987 operators by years on present ferm:	20	60	45	00	24			
2 yeers or less	30 32 87	63 90 218	15 12 33	22 32 81	21 26 51	4 11 17	5 6 20	49 47 79
10 years or more	199 15.6	509 15.9	113 15.6	167 14.6	263 21.0	61 18.5	86 20.2	201 14.3
Not reported	78	145	51	65	116	22	25	68
1987 operetors by ege group: Under 25 years	1	8	3	1	6	_	4	2
25 to 34 years	33 93	95 226	18 54	21 63	42 85	14 26	13 25 51	55 89 133 89 76
45 to 54 years55 to 64 years	102 97	264 213	54 67	78 99	97 142	26 25 35	31	133 89
65 years end overAverege ege	100 53.5	219 52.1	28 50.7	105 55.8	105 53.2	15 50.9	18 50.1	76 50.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or femily (sole proprietorship)farms, 1987	246	663	208	201	411	84	120	254
1982 acres, 1987 1982	149 136 590 162 933	686 89 601 90 602	225 44 468 63 397	131 62 147	426 177 827	90 56 006	136 65 351	397 63 831
Partnershipfarms, 1987 1982	66 53	138 135	12	80 523 69 40	174 731 48 52	65 245 16 23	35 864 15 25	93 370 63 102
acres, 1987 1982	(D) (D)	50 117 67 657	3 558 (D)	49 588 71 294	27 317 38 629	28 264 34 827	5 736 (D)	31 076 23 093
Corporation: Family heldfarms, 1987	97	199	2	69	14	10	7	103
1982 ecres, 1982 1982	67 (D) 103 564	165 (D) 87 924	2 (D) (D)	51 (D) 40 768	9 (D) 13 589	11 (D) 6 956	6 998	170 34 759 88 080
Other than femily heldfarms, 1987 1982	11 19	21	-	14	13 369	2 2	(D) - 1	17 28
acres, 1987 1982	(D) 37 516	(D) 9 953	-	(D) 9 931	-	(D) (D)	(D)	13 611 50 627
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	6	4	2	14	4	3	_	7
19 8 2 acres, 1987 1982	5 (D) (D)	6 181 2 087	(D)	1 019 660	(D)	8 120 (D)	- - -	23 8 487 7 071
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	423	1 037	228	370	473	117	126	442
\$1,000 Livestock end poultry purchasedfarms	88 197 59	163 401 256	21 742 138	95 960 17	38 756 148	16 695 84	126 29 393 84	56 900 56
\$1,000 Feed for livestock end poultry farms	2 317 130	13 824 401	3 123 147	538 21	2 590 238	1 276 89	4 709 119	1 708 138
\$1,000 Commercially mixed formula feeds\$1,000	8 152 57 4 646	29 088 214 23 802	11 094 116 10 644	451 3 187	3 869 107 1 848	2 670 29 1 295	16 121 85 14 383	5 215 62 3 959
Seeds, bulbs, plants, and treesferms\$1,000	55 1 409	341 5 020	146 625	57 (D)	419 3 024	95 434	64 70	186 2 867
Commercial fertilizer	349 6 418	803 8 185	159 738	331 7 806	441 4 346	90	86 661	368 3 658
Agricultural chemicals farms \$1,000_	358 8 625	854 8 337	146 816	322 11 215	426 3 788	82 553	82 182	340 3 436
Petroleum products ferms \$1,000	347 2 892	979 4 815	228 560	298 2 839	464 2 195	117 774	126 821	420 2 662
Electricity ferms \$1,000 \$	278 1 633	843 2 430	175 304	329 1 074	403 609	107 339	119 609	356 1 010
Hired farm labor	194 16 453	702 35 408	110 871	188 23 638	211 3 841	3 669	1 865	293 14 036
Contract laborfarms \$1,000	215 11 214	431 14 271	34 194	230 15 805	109 1 127	20 300	30 285	179 3 166
Repair and maintenance	333 4 421	922 6 629	208 802	275 5 802	443 2 397	107 823	122 663	405 3 122
Custormwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	164 4 694	415 1 946	101 181	161 3 158	180 725	47 223	37 80	173 2 108
Interest ferms	261	493	135	199	305	74	93	285
\$1,000_ Cash rentfarms	5 331 74	7 810 276	818 84	7 578 9	3 519 227	1 288 60	1 429	2 629 80
Property taxes	872 383 2 890	2 878 936	503 202	(D) 366	2 346 451	376 116	141 124	852 426
All other farm production expenses farms	423	2 727 1 037	263 228	4 250 370	615 473	343 116	233 126	1 845 443 8 585

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviet	tions and symbols,	see introductory	text				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ltem	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Menatee	Marion	Martin
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm – Con.								
Any – Con. 150 to 199 days1987	7	6	7	_	6	10	21	8
1982_ 200 days or more1987_	6 38	4 19	21 66	- 11	13 62	21 108	31 133	48
1982	27	31	53	. 8	68	68	151	44
Not reported	22 18	2 9	10 15	2 2	16 31	18 30	25 28	13 11
1987 operators by years on present farm:							24	
2 years or less	12	4 2	12 18	6	6 7	24 34	31 56	6 23 40
10 years or more	49 70	14 29	31 107	3 10	23 145	77 185	127 211	74
Average years on present farm	15.1	15.9	18.8	12.7	22.2	15.9	13.5	12.8
Not reported 1987 operators by ege group:	29	8	31	4	21	57	60	31
Under 25 years	11	1 6	1 16	- 4	1 17	1 33	4 48	- 19
35 to 44 years	39	12	35 43	4 3	39	70	104	38
45 to 54 years55 to 64 years	47	12 12	62	9	41 39	76 106	119 135	38 34 48
65 years and overAverage age	45 54.8	14 53.1	42 54.0	51.7	65 54.9	91 53.9	75 51.5	35 51.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	101	40	163	20	174	200	339	68
1982 acres, 1987	87 92 366	64 25 457	156 93 458	13 4 422	232 68 638	182 82 143	389 101 942	59 (D)
1982 Partnershipfarms, 1987	80 917 30	43 143 5	97 642 24	(D)	110 987 15	136 482 65	135 454 64	67 241 37
1982 acres, 1987	18 9 317	6 1 648	16 17 804	(D)	30 (D)	43 40 822	64 57 266	28 97 913
Corporation: 1982	7 205	(D)	33 504	(D)	14 626	(D)	57 292	(D)
Family heldfarms, 1987	34 14	6 5	11 8	2	10 5	89 61	66 71	52 49
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	67 725 65 814	39 004 65 011
Other than family heldferms, 1987	, é 9	2 2	1	-	2 4	14	11 9	12 16
ecres, 1987 1982	(D) 5 531	(O) (O)	(D)	_	(D) (D)	(D) (D)	5 543 5 285	26 025 27 797
Other-cooperativa, estate or trust,		,-,			, , ,			
Institutional, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	2 (D)	4 1 9 610 (D)	1 (D)	-	1 1 (D) (D)	9 2 29 709 (D)	5 4 3 068 145	5 1 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES!		,=,	(-,		,=,	,-,		ν-,
EAFERGES								
Total farm production expenses	173 57 303	40 3 221	199 13 557	23 (D)	198 20 089	373 108 064	479 67 847	174 88 431
Livestock and poultry purchased ferms \$1,000	40 320	6 152	85 2 044	10 40	100 3 993	85 2 299	144 12 016	15 1 974
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	59 197	37 606	163 2 031	17 112	138 7 144	164 5 677	398 10 541	49 3 874
Commercially mixed formula feedsfarms\$1,000	18 58	22 (D)	69 708	7 23	63 6 091	91 3 307	219 4 945	12 2 955
Seeds, bulbs, plants, end trees	54	9	120	2	152	124	195	50 1 481
\$1,000 Commercial fertilizer	902 129	65 36	536 162	(D) 5	333 154	4 371 309	685 346	112
\$1,000_ Agricultural chemicals \$1,000_ ferms \$1,000_	2 810 105 3 804	297 26 87	1 153 102 753	4 8 3	964 116 486	9 510 272 9 043	2 216 274 1 639	5 620 134 9 593
Petroleum productsferms	168	40	181	23	196	358	460	165
\$1,000 Electricityfarms	1 596 125	186 23 96	709 153	26 19	733 141	3 606 288	1 558 398	2 164 128
\$1,000 Hired farm laborfarms	1 064 120	38	219 117	12 9	525 120	1 869 255	1 003 257	950 146
\$1,000	30 088	521	1 782	16	2 552	28 451	13 047	18 705 74
Contract labor farms. \$1,000_	3 982	17 183	53 275	5 (D) 22 29	17 58	240 14 286	177 1 190 415	13 728 153
Repair and maintenance	135 2 049	24 229	147 901	29	171 617	327 4 968	2 686	4 007
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	46 645	16 (D)	67 131	3	95 139	173 2 001	178 495	75 3 277
Interestferms	71	4	82	13	96	223	262	83
\$1,000 Cash rent	1 009 65	(D) 5	1 160 55	30 _1	805 61	4 608 123	5 790 137	7 209 18
\$1,000_ Property taxes	438 168	34 38	220 189	(D) 23	255 193	1 887 328	597 465	504 160
\$1,000 All other farm production expenses	630 171	304 40	504 199	11 23 37	245 198	2 259 373	1 573 479	3 166 174
\$1,000	7 767	257	1 138	37	1 240	13 228	12 811	12 179

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include ednormal farms. For meening of abbrevieti	ons end symbols,	see introductory	text j	1				
ltem	Monroe	Nesseu	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceole	Palm Beach	Pasco
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off ferm – Con. Any – Con.								
150 to 199 days	-	6	3 11	10	14 19	7 4	23 12	12 17
200 days or more1987 1982	1 -	19 16	22 23	66 51	103 169	48 56	103 84	57 158
Not reported 1987 1982	-	6 2	5 9	15 15	29 45	18 22	38 40	10 34
1987 operators by years on present ferm: 2 years or less		3	3	5	48	15	64	11
3 or 4 years 5 to 9 years	2	3 14	7 6	16 34	59 121	16 51	77 144	18
10 yeers or more Average years on prasent farm	1 (D)	40 20.5	47 19.2	105 17.0	245 13.3	97 17.3	193 10.7	140 18.1
Not reported	2	13	10	41	71	39	105	43
1987 operators by age group: Under 25 years	_	_	-	_	2	3	6	2
25 to 34 years	2	6 19	7 18	16 37	66 138	14 46	96 153	11 46
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years end over	3	17 15 16	11 23 14	46 64 38	130 133 75	55 45 55	125 124 79	46 65 74 52
Average age	(D)	52.6	51.6	53.8	49.7	53.6	48.4	54.3
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)terms, 1987 1982	4 2	54 44	62 100	122 89	261 352	137 135	175 153	162 298
acres, 1987 1982	8 (D)	17 762 13 371	29 676 39 757	166 052 125 691	56 126 60 845	177 764 245 687	34 033 35 030	93 097
Pertnershipfarms, 1987 1982	-	10	10 7	21 17	69 79	32 24	74 57	118 866 27 63
acres, 1987 1982 Corporetion:	-	1 987 (D)	(D) 5 573	36 124 48 567	10 154 12 524	(D) (D)	29 299 30 053	(D) 18 380
Femily heldfarms, 19871982	3 2	8 7	3	51 46	186 180	34 30	262 193	54 84
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	158 074 171 261	(D) (D)	(D) 312 636	190 826 207 018	43 371 73 807
Other than family heldfarms, 1987 1982 acras, 1987	2 1 (D)	1 - (D)	1 1 (D)	3 6 1 693	23 34 (D)	8 6 (D)	65 48 383 977	5 14 836
1982	(D)	(0)	(D)	9 307	(D)	301 975	374 549	28 548
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	~	-	- 1	4 3	5	7 11	7 7	2 8
ecres, 1987 1982	=	-	(D)	1 090 1 853	10 390 9 931	(D) (D)	9 782 2 800	(D) 1 246
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensesterms_	9	73	72	197	546	220	582	246
\$1,000 Livestock and poultry purchased	707 5 (D)	14 654 52 1 882	3 207 27 269	92 441 94 6 832	137 978 18 491	45 293 40 2 289	554 632 42 1 286	45 820 67 5 028
Feed for livestock and poultryferms \$1,000	(D) 5 (D)	67 8 128	53 729	168 36 364	52 742	97 5 712	79 2 521	136 20 820
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	(D)	59 7 070	27 619	76 29 166	14 470	41 3 424	48 1 905	75 16 823
Seeds, bulbs, plants, and treestarms \$1,000	3 (D)	15 21	41 124	25 108	256 8 137	53 357	314 20 627	62 339
Commercial fertilizer	(D)	27 98	62 347	137 3 595	446 4 825	196 3 447	510 32 513	195 1 078
Agricultural chemicals ferms \$1,000	7 (D)	28 (D)	48 251	87 2 247	488 7 150	154 2 936	504 37 945	173 1 267
Petroleum productsfarms	8 (D)	68 254	72 152	195 1 224	502 5 181	190 1 463	568 15 192	225 910
Electricity	6 7 4	66 292 39	54 45 42	135 1 692 143	472 2 958 361	186 1 457 143	495 4 705 455	200 975 165
\$1,000	(D)	1 278	180	14 231	52 616	8 316	162 518	5 884
Contract labor s1,000 s	3 7	5 41	17 34	60 1 221	266 8 695	96 3 521	271 63 857	78 1 510
Repair and maintenance	7 (D)	67 360	66 126	168 3 124	492 7 976	178 2 023	503 39 745	241 1 229
machinery and equipment	2 (D)	19 61	14 32	30 829	153 2 632	83 1 669	224 10 490	89 415
Interestterms	3 (D)	35 695	52 516	137 4 748	309 5 413	87 4 032	378 35 743	118 1 820
Cash rent	3	3	9 126	30 583	80 1 047	29 1 161	223 18 579	26 268
Property taxesfarms	6 (D)	(D) 72 162	72 83	195 2 115	516 2 839	199 1 522	474 15 863	221 991
All other farm production expenses farms \$1,000	8 (D)	73 1 210	72 194	197 13 527	546 27 276	220 5 389	580 93 047	245 3 286

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	lions and symbols,	see introductory	(6)(1)					
ltem	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Saminola
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm - Con. Any - Con.								
150 to 199 days1982	3 1	54 32	7 4	1 2	18 5	5 9	6	3 8
209 days or more19871982	11 21	463 402	35 42	14 22	126 77	46 63	35 21	25 42
Not reported19871982	5 6	89 100	9 12	2 13	20 29	24 28	7 12	9 14
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	3	63	8	7	21	8	8	11
3 or 4 years5 to 9 years	5 4	103 217	12 22 78	8 13	49 92	3 24	12 24	13 19
10 years or moreAverage years on present farm	31 29.6	654 17.8	78 16.8	59 17.9	143 13.5	111 20.5	68 15.3	48 13.6
Not reported	10	231	21	9	54	31	16	24
1987 operators by age group: Under 25 years	-	6	.=	1	3	3	.1	1
Under 25 years	6 13	84 218 258	17 39 26	6 30 21	28 76 105	25 33 47	12 23 36	8 29
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over	10 10 14	328 374	46 13	27 11	70 68	33 36	34 22	29 23 29 25
Average age	54.0	55.9	49.5	50.2	51.7	50.8	52.6	52.1
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farma, 1987 1982	30 38	766 666	190 199	68 87	177 113	151 192	77 59	70 97
астая, 1987 1982	4 850 6 633	234 003 288 918	50 792 35 689	25 136 49 029	62 763 76 089	48 003 (D)	66 652 112 498	21 445 26 577
Partnershipfarms, 1987 1982	3 9	199 165	11 19	7 15	72 55	18 23	20	13 25
acres, 1987 1982 Corporation:	23 (D)	82 065 76 756	3 237 17 500	(D) (D)	28 884 (D)	9 992 11 882	37 160 15 754	(D) (D)
Family heldfarma, 1987 1992	17 30	255 236	26 14	17 17	71 56	7 6	23 13	27 20
acres, 1987 1982	(D)	144 227 166 837	(D) (D)	(D) (D)	(D) 145 032	(D) (D)	(D) (D)	(D) 12 582
Other than family heldfarms, 1987 1982	3 2	26 27	5	2	11 17	-	5 6	2 8
acras, 1987 1982	000	37 125 57 832	(D) (D)	(D) (D)	(D) 28 177	-	(D) (D)	(D) 798
Other - cooperative, estata or trust, institutional, etcfarms, 1987	-	22	-	2	19	1	3	3
1962 acrea, 1987 1982	(D)	28 4 244 3 495	-	(D) (D)	10 346 (D)	(D)	151	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES	 							
	67	1 060	141	0.5	352	179	128	116
Total farm production expenses	67 6 838	1 262 173 920 148	141 17 029 34	95 27 241 9	107 819	12 995	9 820	14 886 21
\$1,000_ Feed for livestock and poultry	28 32 94	5 579 330	261 58	116 17	1 067 23 1 282	983 61	512 75	(D) 30
\$1,000 Commercially mixed formula feeds farms	10	12 620 157	1 275 20	446 11	8	1 309 53	916 14	560 11
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and trees	32 16	10 252	1 984	(D) 86	738	992 148	451 38	(D) 59
\$1,000 Commercial fertilizerfarms	180 35	2 583 1 075	1 930 102	4 000 88	674 333	795 167	205 90	1 211 68
\$1,000 Agricultural chemicals\$1,000 \$1,000	116 48 153	13 437 1 979 19 276	1 241 112 876	3 595 93 2 774	8 872 329 12 712	1 943 148 2 433	679 92 640	770 93 891
Petroleum productsfarms	59 223	1 027	140	94 1 200	248 3 135	179 689	126 420	109 554
\$1,000_ Electricity \$1,000_ \$1,000_	48 146	8 034 951 2 294	712 109 302	88 676	254 1 548	156 117	107 251	99 363
Hired farm labor	53 2 985	647 35 207	95 3 870	90 5 009	187 24 938	92 790	56 2 146	81 4 916
Contract laborfarms	8	613	45	40	190	9	43 468	38 764
\$1,000_ Repair and maintenance	51	21 440 917 8 828	556 117 833	547 94 2 711	15 914 252 5 638	40 157 633	108 682	113 581
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	14	471 19 897	53 106	53 442	132 8 197	89 278	40 221	28 404
Interest farms	10	533	85	78	174	132	69	76
\$1,000 Cash rent\$1,000 \$1,000	-	8 059 167 690	1 131 43 296	1 347 45 722	7 906 11 85	1 148 105 694	768 33 139	1 992 36 (D)
\$1,000_ Property taxes	67	1 164 6 260	132 300	90 412	347 4 831	177 218	116 381	112 227
All other ferm production expenses farme		1 261 18 716	141 3 343	95	352 11 920	179 922	128 1 391	116 1 980

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem		Sumter	Suwannee	Teylor	Union	Volusia	Wakulle	Welton	Washington
OPERATOR CHARACTERISTICS—									
Con.									
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.	4007	40	45			40	İ		
150 to 199 days	1982	13 13	15	2	1 6	12 16	=	6 7	10
200 days or more	1982	51 51	101 96	8 10	22 33	95 105	5 4	56 54	23 41
Nat reported	1987	8 30	12 53	- 5	1 7	40 49	- 1	12 31	6 14
1987 operators by years on present farm:			Ì		,		`	٠. ا	•••
2 years or less		25 21	15 19	2	1 4	24 40		12	9
5 to 9 years 10 years or more		33 101	64 210	4 20	5 35	58 223	10	20 80	60
Average years on present farm		17.6	19.2	20.5	20.1	15.4	17.2	18.1	19.9
Not reported		27	68	4	9	52	4	33	12
1987 operators by age group: Under 25 years		3	3	-	3	.8	-	-	2
25 to 34 years		23 42 45	36 56	3 5 6	5 7	47 79	5	10 29	8 17
45 to 54 years55 to 64 years		45 51	113 105	8	16 14	101 100	3 3	29 35 39	20 23 27
65 years and overAverage age		43 52.5	63 52.3	9 54.1	9 51.1	62 50.7	46.6	35 54.6	27 53.8
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole propnetorship)		160	324 353	22	47	304	15	133	83
	1982 acres, 1987	199 83 406	82 625	26 27 782	75 20 965	332 108 617	2 441	168 41 752	121 26 496
Partnership		186 398 19	106 248 32	49 603	25 064 5	84 291 36	(D) 1	48 548 7	36 543 10
	1982 acres, 1987	25 (D)	21 707	7 437	3 (D)	59 10 116	(D)	9 (D)	13 (D)
Corporation:	1982	(D)	18 130	(D)	(D)	65 527	(D)	5 432	4 790
Family hald	1982	19 12	10 9	4 2	1	49 43	-	6 6	2
	acres, 1987 1982	91 150 (D)	6 678 (D)	7 114 (D)	(D) (D)	20 627 18 401	-	(D) 29 838	(D) (D)
Other than family hald	farms, 1987 1982	6 4	3	-	-	8 10	-	2	1
	acres, 1987 1982	2 201 (D)	1 011 1 220	-	-	640 2 661	-	(D) -	(D) (D)
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc.	forms 1007	3	7				1		
institutional, etc.	1982 acres, 1987	1 (D)	3 954	-	1 - (D)	5	(D)	-	1 (D)
	1982	(D)	(D)	-	\ <u>-'</u>	19 357	(-/	-	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	·								
Total farm production expenses	tarms	205	368	33	42	401	17	148	99
Livestock and poultry purchased	\$1,000	22 738 85	51 194 184	1 625 13	6 920 27	44 324	767 10	13 908 104	6 181 32
Feed for livestock and goultry	\$1,000	4 157 126	8 956 289	122 16	1 439 37	1 514	131	4 113 124	407 62
Commercially mixed formula feeds	\$1,000	5 733 57	21 004 154	547 10	2 814	2 794 49	126	5 405 71	1 924 29
,	\$1,000	4 690	20 065	518	2 631	2 207	(D)	5 218	1 122
Seeds, bulbs, plants, and treas	farms \$1,000	71 136	189 529	17 25	28 56	91 1 389	4 32	68 410	62 103
Commercial fartilizer	farms \$1,000	174 1 188	252 2 195	25 109	35 381	339	41	102 594	87 740
Agricultural chemicals	farms \$1,000	103 360	233 998	22 46	25 85	337 1 979	8 31	95 418	75 267
Petroleum products	farms	203	340	33	38	373 1 375	14	148	99
Electricity		713 192	2 001 317	106 21	153 40	361	35 15	355 106	304 92
Hired farm labor	\$1,000 farms \$1,000	421 117 4 205	774 215 4 875	19 21 198	71 29 369	664 255 16 242	(D) 7 48	186 73 643	119 36 488
Contract labor		73	114	11	18	141	3	20	466
Repair and maintenance	\$1,000	510 196	900	(D) 32	444 41	1 795 375	(D) 16	18 147	175 91
Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000	948	1 547	67	210	1 705	70	359	340
machinary and equipment	farms \$1,000	57 279	158 377	4 (D)	26 46	103 296	8	50 46	44 172
Interest	farms	127	246	17	22	257	13	112	71
Cash rent	\$1,000 farms	1 656 48	2 647 84	92 10	323 22	3 082 50	128 6	724 7	307 19
Property taxes	\$1,000 farms	568 205	413 367	62 33	144 42	509 390	12 16	40 148	79 98
All other farm production expenses	\$1,000	425 205	591 368	19	72 42	695 401	17 17	184 148	127 99
processor or parious accesses	\$1,000	1 441	3 386	107	313	8 277	68	413	630

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tione and symbols, se	e introductory text]					
ltem	Florida	Alechua	Beker	Веу	Bredford	Brevard	Broward
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	14 236 14 087 981 404 869 374 68 938	328 319 14 870 15 357 45 336	66 74 1 645 3 650 24 919	16 15 413 857 25 785	98 107 4 360 3 655 44 492	150 146 5 293 5 187 35 288	190 191 11 813 7 470 62 175
1982_ Motortrucks, including pickups farms, 1987_	61 715	48 143	49 324	57 147	34 162 98	35 526 101	39 108 175
1982 number, 1987 1982 Wheel tractors tarms, 1987 number, 1987	11 853 31 711 31 898 11 784 11 530 35 931 33 128	278 605 553 299 271 698 656	63 63 131 130	13 21 31 11 13 28 36	94 166 160 92 93 173 155	128 202 250 105 111 262 250	174 411 465 131 120 415 366
1982 Grain and been combines ² ferms, 1982 1982 number, 1987 1982	886 1 222 1 181 1 459	42 65 49 67	(D)	2 (D)	1 3 (D) 3	1 1 (D) (D)	14 - 32
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 1987	5 403 5 891 1 609 538 1 853 035	211 203 31 943 31 354	32 44 4 247 3 787	6 3 (D) (D)	57 69 5 434 4 515	24 40 16 745 23 828	27 38 9 141 24 582
Cows and heifers that hed calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 993 5 318 1 010 695 1 111 426	193 186 20 129 18 849	29 32 2 875 1 793	6 3 (D) 184	50 59 3 315 2 558	23 34 13 015 17 346	26 30 5 374 15 547
Beef cows	4 653 4 916 835 048	184 178 16 097	26 28 1 395	3 2 (D) (D)	47 55 (D)	22 32 (D)	22 22 (D)
1982 Milk cows	918 828 503 594 175 647	15 639 17 18 4 032	(D) 4 4 1 480	(D) 4 1 (D)	(D) 4 6 (D)	(D) 4 3 (D)	10 847 4 10
1982_ Heiters and heifer celves terms, 1987_	192 598	3 210	(D)	(D)	(D) 38	(D) 19	(D) 4 700
number, 1987 Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 number, 1987	349 061 4 803 249 782	7 045 177 4 769	1 060 24 312	(D) 3 6	1 443 38 676	1 598 19 2 132	23 2 978 19 789
Cattle and calves sold	5 450 5 820 909 014 963 280	215 208 17 837 18 145	34 45 1 839 2 330	9 5 (D) (D)	55 67 3 297 2 715	25 38 9 893 11 447	28 33 5 903 23 891
Celves	4 569 525 504 3 898	165 9 405 175	26 910 29	8 (D)	44 2 418 36	22 6 564 21	24 2 359 24
1982. number, 1987 1982 Fattened on grein and concentratesfarms, 1987 number, 1987	4 152 383 510 432 240 363 87 143	159 8 432 8 243 21 634	38 929 1 077 2 (D)	(D) (D)	43 879 793 4 37	27 3 329 3 753 1 (D)	25 3 544 15 380 2 (D)
Hogs and pigs inventory	792 1 218 128 041 160 077	33 50 3 567 6 495	15 14 1 268 459	4 3 (D) (D)	10 18 2 478 1 533	1 3 (D) (D)	3 5 (D) (D)
Used or to be used for breeding farms, 1987 1982 number, 1987	573 890 17 415	23 40 441	6 9 103	2 2 (D)	7 11 495	1 2 (D)	3
1982 Other	20 464 740 1 128 110 626 139 613	986 31 47 3 126 5 509	81 13 13 1 165 378	(D) 4 3 (D) (D)	114 9 15 1 983 1 419	(D) 1 2 (D) (D)	23 3 5 (D) (D)
Hogs and pigs sold	775 1 184 227 657	34 50 6 164	17 14 2 053	4 5 (D)	11 20 7 155	1 2 (D)	2 4 (D) (D)
1982	270 605 205 298 50 887 49 528	11 408 14 18 659 2 911	832 3 7 316 382	425 1 2 (D) (D)	2 245 3 9 (D) 811	(D) - - -	(D) - - -
Sheep and lembs inventory farms, 1987 1982 number, 1987	86 71 5 070	6	-	-	-	-	6 2 (D) (D) 5
Sheep end lambs sold	5 425 63 49 2 375 2 397	65 8 4 82 40	-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	(D) 5 (D)
Hens end pullets of laying age inventory farms, 1987 1982	473 714	12 14	5 11 (D)	-	10 30 276 106	2 3 (D)	4 8 (D)
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 951 094 13 404 880 369 375 93 220 138 75 987 901	(D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) (D) 17 22 (D) (D)		276 106 817 293 20 20 6 605 727 4 823 114	(D) 45 - - -	(D) (D) - - -
1902	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(0) 1	ו (ט)	- 1	- 020 1141	-1	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Itam		Calhoun	Cherlotte	Citrus	Cley	Collier	Columbia	Dade
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of ell machinery end equipment farm	s, 1987	60	92	69	56	141	150	765
	1982 0, 1987	67 3 975	60 4 263	72 2 781	43 3 063	129 27 056	170 6 050	698 55 116
Average per farmdoller	1982 s, 1987 1982	7 617 66 244 113 686	6 068 46 340 101 125	2 218 40 309 30 802	2 649 54 698 61 607	19 921 191 883 154 428	8 394 40 335 49 375	40 311 72 047 57 752
Motortrucks, including pickups farm	s, 1987 1982	59 61	75 48	68 57	49 43	131 110	148 127	671 585
	or, 1987 1982	138 153	194 195	113 101	104 96	490 454	249 235	2 145 1 942
Wheel trectors farm	s, 1987 1982 er, 1987	57 67 167	85 44 199	52 69 90	34 34 97	116 109 537	138 152 319	583 561 2 176
Grain and been combines ² tarm	1982 s, 1987	154 26	216	142	63	498	297 30	1 812
numbe	1982 er, 1987 1982	34 45 44	-	1 (D) (D)	(D)	(D)	52 34 62	10 10 11
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle end calves inventory farm	1982	23 32	42 27 25 032	49 46	24 35	45 40	105 125	24 29
	1987 1982	2 183 3 210	26 705	6 310 5 475	10 174 15 089	32 701 27 203	12 041 13 736	2 324 9 166
Cows and heifers that had calved farm	1982 or, 1987	22 29 1 589	40 27 16 542	44 45 4 368	22 30 8 974	41 37 19 859	96 112 7 792	22 22 1 161
Beef cows farm	1982 s. 1987	1 627	15 288 37	3 616 44	11 991 19	15 856 41	8 414	2 988 18
	1982 r, 1987	27 1 028	25 15 767	44 (D)	29 (D)	19 859	111 (D)	16 951
Milk cows farm	1982 s, 1987 1982	(D) 4 2	(D) 3 3 3	3 610 1 4	(D) 4 5	15 856	(D) 9 3	2 714 7 7
numbe	er, 1987 1982	561 (D)	775 (D)	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	210 274
	ır, 1987	13 320	32 3 658	33 1 029	13 935	41 9 492	83 2 104	10 929
	er, 1987	18 274	34 4 832	43 913	18 265	39 3 350	93 2 145	13 234
Cattle and calves sold farm	s, 1987 1982 er, 1987	26 33 2 052	40 27 12 213	48 46 3 740	25 34 9 748	45 41 15 232	111 131 6 892	26 25 1 969
Calvas farm	1982	1 141	11 783	2 683 43	7 019 23	14 203	8 401	2 748
	r, 1987	1 113 22	9 578 26	2 990 29	6 358 17	8 408 30	4 199 73	697 14
numbe	1982 or, 1987 1982	21 939 504	15 2 635 3 663	38 750 906	27 3 390 5 398	24 6 824 5 017	94 2 693 3 379	19 1 272 1 647
Fattened on grain and concentrates farm number		-	1 (D)	2 (D)	2 (D)		10 460	(D)
Hogs and pigs inventory farm	s, 1987 1982	10 15	2 3	10 16	4 5	1 -	28 45	5 11
numbe	er, 1987 1982	1 784 1 502	(D) (D)	1 321 1 040	280 235	(D) -	5 679 6 237	392 1 346
Used or to be used for breeding farm	1982	10 14	2	7 12	4	1 -	23 36	1 4
Other farm	er, 1987 1982 s. 1987	249 200 10	(D) (D) 2	161 300 10	90 33 3	(D) - 1	710 800 27	79 5
	1982 er, 1987	15 1 535	(D) (D)	15 1 160	5 190	(D)	40 4 969	(D) 79 5 10 (D) 1 267
Hogs and pigs sold farm		1 302	2	740 9	202	1	5 437 29	6
numbe	1982 er, 1987 1982	18 2 842 2 808	3 (D) (D)	17 1 317 2 526	5 728 333	(D)	9 315 9 888	12 1 311 2 979
Feeder pigs farm	s, 1987 1982	1 2	(D) - -	2 5	1 2	-	12 11	1 2
numbe	er, 1987 1982	(D) (D)	-	(D) 1 322	(D) (D)	-	2 072 1 628	(D) (D)
Sheep and lambs inventory farm	1982	-	-	1 -	1	1	3	1 2
Sheep and lambs sold term	er, 1987 1982 is, 1987	-	-	(D) - -	(D) - -	(D) - 1	(D)	(D) (D) 1
	1982 er, 1987	-	-	-	-	(D)	3	(D)
Hens and pullets of laying age inventory farm		-	2	7	3	1	(D) 9	8
	1982 er, 1987 1982	1 (D)	3 (D) 78	9 (D) (D)	3 (D) (D)	3 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Broilers and other meet-type chickens sold farm	s, 1987 1982	(D) -	, o	(D) - -	14 18	-	2 -	-
numbe	er, 1987 1982	-			3 068 012 (D)	_	(D)	_

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item			_					_	
	-	-	Da Soto	Dixia	Duvel	Escambia	Flagier	Franklin	Gadsden
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and aquipment	farms.	1987	301	26	104	114	47	1	102
	\$1,000,	1982 1987	202 13 366	31 440	126 5 794	157 9 581	51 4 407	(D)	128 10 298
Averaga per farm	dollars,	1982	12 141 44 405 60 106	764 16 940 24 633	4 868 55 710 38 639	9 325 84 046 59 396	4 161 93 759 81 585	(D)	7 888 100 958 61 629
Motortrucks, including pickups			221	25	91	114	46	1	102
	number,		165 640 506	31 32 44	112 162 218	140 322 289	48 103 148	(D)	107 355 261
Wheel tractors	farms,	1982 1987 1982	262 185	19 20	88 108	114 136	33	-	100 111
	number,		745 493	24 31	251 255	325 332	195 209	-	362 221
Grain and bean combines ²	farms,	1987 1982	1	1 -	1	64 73	-	-	16 27
	number,		(D)	(D)	(D) (D)	76 74	-	-	43 30
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cettle and calvas inventory	farms,	1987	151 120	18 23	56 67	61 72	30 29	-	50 83
	number,		77 754 64 459	2 084 4 985	11 744 25 734	6 347 6 128	5 812 7 518	-	3 803 8 595
Cows and heifers that had calved	farms,	1987	143 115	16 21	49 60	54 55	26 27	-	48 76
	number,		45 570 43 072	1 274 3 416	6 727 15 976	3 685 3 059	4 225 4 168	-	2 279 4 397
Beef cows	farms,	1987	141 114	15 19	34 35	46 46	26 27	-	45 75
	number,		(D) (D)	(D) (D)	1 980 5 493	1 757 1 139	(D) (D)	-	(D) (D)
Milk cows		1982	3 2	1 3	17 32	13	1	-	4 2
	numbar,	1987	(D) (D)	(D) (D)	4 747 10 483	1 928 1 920	(D) (D)	-	(D) (D)
Heifers and heifer calves	number,	1987	116 16 454	15 434	48 3 484	47 1 488	22 984	-	34 810
Steers, steer calves, buils, end bull calves .	farms, number,		133 15 730	15 376	1 533	1 174	23 603	-	45 714
Cattle and calves sold	farms,	1987	154 118	20 25	54 67	63 71	29 30	-	54 86
	number,	1987 1982	39 843 33 784	1 679 2 598	7 879 10 232	3 109 2 132	2 919 4 442	-	2 779 6 033
Calves	farms,		136 22 724	19 1 284	37 3 993	39 1 515	27 2 298		37 1 177
Cattla	farms,	1987 1982	104 72	14 17	45 61	51 61	22 24	-	45 69
5-M	number,	1982	17 119 13 613	395 503	3 886 5 060	1 594 1 158 11	621 1 480	-	1 602 3 646 10
Fattened on grain and concentrates	number,		(D)	(D)	120	321	-	-	243
Hogs and pigs invantory		1982	3	5	9 15	15	4 2	-	11 27
	number,	1987	(D) 19	695	10 292	1 697 559	80 (D)	-	3 227 6 603
Used or to be used for breeding		1982	1	- 4	5 4	11	4 2	-	7 24
Othor	number,	1982	(D)	(D)	791 (D)	322 (D) 13	(D) (D) 2	-	206 945 11
Other	number.	1982	3 (D)	4	15 6 353	1 375	(D)	-	26 3 021
Maria de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya		1982	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	5 658 13
Hogs and pigs sold	number,	1982	1 2 (D)	6	9 14 7 427	15 9 3 295	4 1 316	-	28 4 276
Feeder pigs		1982	(D)	1 298	18 442	716	(D)	-	7 895 5
	number,	1982 1987	-	3	-	(D)	1	-	2 837
Sheep end lambs inventory	farms	1982	-	(D) -	-	(D) 2	(D) -	-	1 266
onesp and range monter,	number,	1982	2	-	-	1 (D)	-	-	(D)
Sheep and lambs sold	farms,		(D)	-	=	(D) 1	-	-	(D) 1 2
	number,	1982 1987 1982	1 _ (D)	=	-	(D) (D)	-	=	(D) (D)
Hens and pullets of laying age inventory	farms,	1987	3	2	2	5	-	-	5
	number,	1982	(D)	(D)	(D) (D)	6 (D) (D)	1 _ (D)	-	9 (D) (D)
Broiters and other meat-type chickens sold	farms	1982 1987 1982	(D) -	(D) - -	10	(D) - -	(U) - -	-	
	number		-	-	2 901 333 (D)	-	-	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	_		Gilchrist	Gledes	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernende
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of all mechinery and									
equipment		1982	114 99	81 69	11	92 138	590 445	196 163	7 14
	\$1,000,	1982	7 153 5 518	4 407 8 109	689 1 901	5 029 8 244	23 083 22 469	31 657 18 657	5 064
Averege per ferm	dollars,	1987 1982	62 746 55 737	54 409 117 526	62 631 190 135	54 659 59 738	39 124 50 492	161 514 114 462	5 056 65 766 35 818
Motortrucks, including pickups	farms,		114	61	11	80	430	162	7.
	number,	1982 1987	81 182	66 148	10 30	116 188	351 769	144 714	12 16
Wheel trectors	farms.	1982	273 114	269 56	35 10	248 90	686 464	621 163	24
	number,	1982	97 261	58 136	7 28	137 217	359 1 096	135 780	10 15
		1982	275	245	42	298	899	695	19
Grain end been combines ²	farms,	1987	15 14	1	1 3	19 33	-	-	
	number,	1987 1982	18 23	(D) (D)	(D) 10	19 34	-	-	(0
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory		1987	84 80	55 52	6 3	69 90	252 209	85 81	5 7
	number,		17 522 36 536	54 037 57 273	718 (D)	6 238 9 660	66 047 67 593	99 121 126 164	18 70 22 57
Cows and heifers that had calved	farms,	1987	78 68	54 49	6	64 85	235 201	79 79	5
	number,		10 674 8 891	32 881 29 965	303 (D)	4 079 5 687	42 212 44 156	55 061 69 395	69 9 270 8 201
Beaf cows			72	52	4	64	229	79	4:
		1982	65 6 053	48 (D)	3 (D)	83 4 079	196 35 061	79 (D)	6 5 75
Milk cows		1982	5 539	(D)	(D)	5 672	40 085	69 395	6 43
		1982	6 4 621 3 352	(D) (D)	(D)	15	8 7 151 4 071	(D)	12 3 518 1 774
Heifers and heifer calves	farme	[68	53	6	57	202	63	49
Steers, steer calves, bulls, end bull calves	number.	1987	4 753 75	13 493 53	201	1 066	13 239 220	24 685	4 686
Citors, stool calves, buils, and buil calves	number,	1987	2 095	7 663	214	1 093	10 596	19 375	4 74
Cattle and calves sold		1987	85 82	58 53	6	70 92	255 212	86 82	5 7.
	number,		8 455 24 364	34 428 21 492	(D)	3 865 4 793	35 065 29 282	58 524 53 405	17 49
Calves		ì	79	49	5	61	238	69	26 72- 5
Cattle	number,	1987	5 378 64	21 506	184	2 405 50	24 738 149	17 320 62	6 38 4
		1982	57 3 077	12 922	3 325	1 460	123 10 327	58 41 204	5 11 11
Fattened on grein and concentrates		1982	20 538	11 872	(D)	1 878	7 209	31 322	18 42
rattened on grein and concentrates	number,		180	69	-	(D)	(D)	(D)	(0
Hogs and pigs inventory			14	1	-	27	6		
	number,		16 1 122	(D)	-	40 4 914	230	1	1: 31:
Used or to be used for breeding		1982	1 187	(D)	-	5 440	(D)	(D)	1 35
Osed of to be used for breeding		1982	14	1 1	-	22 34	2 2	-	
Other	number,	1982	260 202	(D) (D)	-	915 728	(D) (D)	-	3. 9.
Other		1982	12 15	1	-	27 39	6 3	ī	1
	number,	1987	862 985	(D) (D)	-1	3 999 4 712	(D) (D)	(D)	28: 1 25:
Hogs and pigs sold	farms,	1987	17	-	-	25	3	-	:
	number,		16 3 814	1 ~		10 862	100	2 -	1: (D
Feeder pigs	farms,	1982	1 918 5	(D)	-	9 119	(D) 2	(D)	3 02
		1982	6 1 474	-	-	10 (D)	(D)	-	(D
		1982	695	-	-	(D)	(5/	-	(Ď
Sheep and lambs inventory		1987	-	1 _	1 1	2	-		:
	number,		-	(D)	(D)	(D)	-	-	() () ()
Sheep and lambs sold	farms,		=	-	(D) -	2	-	-	(ט
	number,		-	-	-	(D)		-	(D
Hens and pullets of laying age inventory			- 8	-	-	8	3	1	
and panets or toying age inventory		1982	3 70	-	-	6	5	3	14
Broilers and other most two shirtings and		1982	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
Broilers and other meat-type chickens sold		1982	-	-	-	10 12	-	-	1
	number,	1987	-1	-	-	1 994 809 2 244 200	-	-	(D

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т	
ltem		Highlands	Hillsborough	Halmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayatte	Lake
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and									
equipment	1982	409 245	1 021 974	228 241	329 200	473 487	117 127	126 168	437 628
Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	49 507 21 845 121 045	48 235 44 864 47 243	9 146 8 487 40 116	34 788 23 807 105 738	32 746 26 088 69 230	5 738 6 877 49 040	7 078 9 186 56 174	22 159 39 925 50 707
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	89 163 349	46 061 883	35 215 176	119 034 279	53 568 429	54 153 82	54 681 125	63 5 75
	1982 number, 1987	1 010	769 1 912	239 306	169 865	451 959	119 213	158 226	497 995
Wheel tractors	1982 farms, 1987 1982	653 331 218	1 683 854 781	435 226 191	592 232 173	796 460 459	251 117 107	317 122 144	1 731 369 419
	number, 1987 1982	991 707	2 421 2 003	423 386	1 056 795	1 201 906	285 290	259 302	1 06 6 1 594
Grain and bean combines ²	farms, 1987 1982	5	11 10	51 62	2 3	215 186	29 22	10 11	3 14
	number, 1987 1982	21	13 10	65 68	(D) 6	313 205	31 (D)	12 12	8 15
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calvas inventory	farms, 1987 1982	169 117	310 364	122 150	30 31	242 252	64 79	82 120	106 118
	number, 1987 1982	92 668 90 511	58 593 68 019	10 086 14 068	23 152 30 595	35 040 33 064	14 618 20 946	17 008 19 246	20 396 22 277
Cows and heifers that had calved	1982	156 112	278 327	110 130	28 29	219 221	57 56	74 113	104 104
	number, 1987 1982	62 775 62 149	36 080 46 711	5 693 6 829	14 274 17 018	17 721 15 122	7 126 7 418	12 542 13 452	13 790 14 320
Beef cows	1982	150 103	242 271	95 109	27 27	208 211	52 49	47 86	97 94
Milk cows	number, 1987 1982 farms, 1987	53 520 52 083 11	23 092 27 738 52	4 252 5 121 18	(D) (D) 1	14 804 12 782 22	4 478 4 593 8	2 674 4 876 30	10 885 11 298 11
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1982 number, 1987 1982	9 255 10 066	75 12 988 18 973	27 1 441 1 708	(D) (D)	19 2 917 2 340	9 2 648 2 825	31 9 868 8 576	15 2 905 3 022
Heifars and heifer calves	tarms, 1987	141	226	100	21	191	49	65	80
Steers, steer calves, bulls, and bull calves -	number, 1987 1987 1987	19 252 158 10 641	14 442 263 8 071	2 318 108 2 075	4 575 24 4 303	9 194 206 8 125	4 046 56 3 446	3 399 63 1 067	4 508 89 2 098
Cattle and calves sold		170 117	294	127 140	30 31	256	66	88	102
	number, 1987 1982	42 797 44 981	339 32 835 35 896	6 192 7 877	13 254 13 765	257 16 983 17 099	9 262 13 914	118 9 105 9 657	109 12 443 11 053
Calves	number 1987	155 30 268	254 19 232	103 3 873	22 5 902	180 7 094	39 3 337	70 5 705	92 7 414
Cattle	1987 1982	126 83	198 226	88 94	22 21	184 188	53 73	64 82	61 72
Fattened on grain and concentrates	number, 1987 1982 farms, 1987	12 529 12 276	13 603 10 939 30	2 319 4 654 13	7 352 3 345 3	9 889 10 599 21	5 925 10 838	3 400 3 455	5 029 5 483 8
	number, 1987	(D)	5 493	206	(D)	2 258	(D)	262	1 325
Hags and pigs inventory	tarms, 1987 1982 number, 1987	5 2 (D)	26 31 6 170	22 58 938	2 4 (D) 77	110 137 19 739	13 24 3 748	18 28 2 393	9 11 (D)
Used or to be used for breading	1982 tarms, 1987	(D)	3 748 13	5 387 19	77 2	24 268	3 965 11	2 410	674 5
•	1982 number, 1987	(D)	16 951	40 166	4 (D)	120 3 248	21 394	21 280	5 7 112
Other	farms, 1982 farms, 1987 1982	(D) 5 2	578 26 29	606 20 53	18 - 4	3 229 106 132	518 11 24	427 18 27	112 69 7
	number, 1987 1982	(D) (D)	5 219 3 170	772 4 781	59	16 491 21 039	3 354 3 447	2 113 1 983	(D) 605
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	3 2	20 19	23 57	1 4	114 143	14 23	19 26	4 9
Feeder pigs	number, 1987 1982	(D) (D)	13 590 7 564	2 194 8 723	(D) 231	31 536 38 905	6 594 6 463	3 341 4 850	717 815 1
r eedar pigs	1982 number, 1987	-	3 910	5 14 417	1	11 13 1 291	1 705	7 (D)	3 (D) 67
Sheep and lambs inventory	farms, 1987	- 4	(D) 3	3 504 1	(D)	1 717	986	1 479	67
. ,	1982 number, 1987	(D)	3 (0) (0)	1 (D) (D)	(D)	1 (D)	1 (D)	(D)	3 (D) (D)
Sheep and lembs sold	1982 tarms, 1987 1982	(D) (D) 2 1	1 2	(D) - -	(D) 1 1	(D) 2 1	(D) - -	(D) - -	1
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)
Hens and pullets of laying age inventory	1982	1 1	54 108	19 22	4 3	12 20	7 8	6 12	16 17
Broilers and other meat-type chickens sold	number, 1987 1982 farms 1987	(D) (D)	2 586 357 3 156 530	141 607 (D) 69	36 (D)	(D) (D)	(D) (D)	89 780 (D) 53	(D) (D)
Signal and appearing Chickens 2010	1982 1982 number, 1987		-	55 14 689 462	-	-	-	58 13 571 971	-
	1982	1 -	-	10 095 627	-	-	-	14 578 112	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

item										
			Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery and		1007	170	40						
equipment		1982	173 130	40 75	199 180	23 14	198 272	344 302	479 524	164 143
Average per form	\$1,000,	1982	9 724 8 697	2 210 3 861	7 925 8 274	322 547	7 852 15 112	34 344 23 451	21 138 17 486	19 982 18 686
Average per farm		1982	56 208 66 902	55 244 51 482	39 823 45 967	13 983 39 104	39 657 55 560	99 837 77 653	44 129 33 370	121 843 130 673
Motortrucks, including pickups		1982	158 118	40 67	161 173	21 13	175 266	315 267	431 432	141 115
	number,	1982	414 373	107 201	339 370	31 23	354 524	1 005 733	886 937	446
Wheel tractors		1982	147 108	39 55	191 161	13 12	189 256	291 254	415 372	155 114
	number,	1987 1982	490 429	108 162	357 366	21 21	430 535	1 066 846	1 064 835	649 603
Grain and bean combines ²	farms,	1987 1982	-	5 19	8 42	- 4	35 105	-	22	3
	number,		-	8 (D)	17 45	7	36 115	=	29 30 50	2 3 (D)
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle and calves inventory	farms,		48	28	158	6	125	152	212	45
	number,	1982 1987 1982	37 12 460 10 798	45 6 536 8 719	142 26 554 26 222	7 (D) 546	174 12 224 16 129	131 57 293 63 163	257 39 401 45 385	45 28 019 49 550
Cows and heifers that had calved	farms,	1987	47	25	141	6	113	142	196	42
	number,	1982 1987 1982	35 7 958 7 320	36 4 138 4 410	129 15 078 13 977	7 625 455	159 7 695 9 308	121 38 428 42 419	237 23 981 28 647	44 21 197 27 115
Beef cows	farms,	1987	46	23	138	6	113	134	182	36
	number,	1982 1987	35 (D)	35 (D)	123 (D)	7 (D)	157 (D)	108 32 924	224 20 124	38 (D)
Milk cows	farms,		7 320 1	(D) 3	13 806 6	455 1	9 295	34 744 18	24 506 16	23 260 8
	number,	1982 1987 1982	(D)	2 (D) (D)	7 (D) 171	(D)	(D)	16 5 504 7 675	21 3 857 4 141	(D) 3 85 5
Herfers and heifer calves	farms,	1987	31	24	134	3	93	118	156	34
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, farms, number,	1987	2 177 41 2 325	1 430 21 968	6 269 137 5 207	(D) 4 (D)	2 394 110 2 135	11 128 124 7 737	7 896 171	4 224 38
Cattle and caives sold			49	30	158	6	129	156	7 524 208	2 598 48
	number,		38 6 358	45 2 691	140 14 534	7 471	173 7 798	135 29 564	250 26 674	46 21 325
Calves		1982	5 318	4 735	11 438	534	8 758	29 957	27 261	18 675
Cattle	number,	1987	43 5 446 25	20 1 139 27	134 7 362 115	6 349	110 4 551 98	139 20 357	162 12 529	45 12 347
V4	number,	1982	17 912	43 1 552	100 7 172	5 5 122	106 3 247	110 84 9 207	149 185 14 145	40 38 8 978
Fattened on grain and concentrates		1982	1 369	3 212	6 569	135	3 987	7 632	13 516	6 792
	number,	1987	-	(D)	1 810	-	175	428	1 198	(D)
Hogs and pigs inventory		1982	1 2	5 15	33 37	5	102	3 7	17 35	3
	number,	1982	(D) (D)	246 955	2 491 3 379	473	10 810 20 711	12 750	2 427 2 798	(D) (D)
Used or to be used for breeding	farms,	1987	-	5 13	23 25	4 -	40 87	- 2	10 22	1
	number,	1982		(D) 135	256 278	(D)	1 959 2 859	(D)	233 336	(D) (D)
Other		1982	1 2	13	28 32	5 -	43 92) 3 7	15 32	(D) (D) 3
	number,	1987 1982	(D) (D)	(D) 820	2 235 3 101	(D) -	8 851 17 852	12 (D)	2 194 2 462	(D) (D)
Hogs and pigs sold	farms,	1987 1982	-	5 15	32 38	4	45 101	- 6	13	2
	number,		-	371 1 886	5 322 4 265	(D)	24 635 33 764	875	34 3 576 5 326	2 2 (D) (D)
Feeder pigs	farms,	1987	-	3 6	11	-	21	-	4 12	(D) -
	number,		-	(D) 767	530 477	-	10 406 8 380	-	(D) 1 530	-
Sheep and lambs inventory	farms,		-	4	-	-	2	3	4	-
	number,	1982 1987 1982	-	(D) (D)	1 (D)	-	(D)	1 (D)	3 (D)	1
Sheep and lambs sold	farms,	1987	-	2 3	(D) -	-	(D) 3	(D) 3 1	(D) 3 2	(D) - 1
	number,		-	(D) (D)	-	-	58 (D)	(D) (D)	80 (D)	1 - (D)
Hens and pullets of laying age inventory	farms,	1987	1	1	10	1	14	10	16	2
	number,		(D)	(D)	10 (D)	(D)	21 (D)	1 (D)	30 (D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold	farms,		151	(D)	(D) -	-	(D) 21	(D)	(D) ~	(D)
	number	1982 1987	-	-	- 1	_	25 (D)	_	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Item	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery and equipmentfarms, 1987	9	73	72	197	530	219	582	246
1982_ \$1,000, 1987	5 (D)	54 3 899	112 3 230	155 20 119	627 37 527	187 15 521	457 106 609	413 14 460
1982_ Average per farmdollars, 1987	43 (D)	2 434 53 416	6 469 44 862	17 071 102 128	34 980 70 806	13 489 70 874	90 710 183 177	19 597 58 780
1982.	8 518	45 072	57 762	110 139	55 789	72 133	198 490	47 451
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	6 3	69 44	60 96	150 120	474 441	175 175	483 399	181 335
number, 1987 1982	(D)	142	111	371 404	1 272 1 307	537 581	2 455 2 585	335 493 703
Wheel tractorsfarms, 19871982	6	85 64 53	65	164 154	319 468	200	469 382	202 325
number, 1987 1982	10 (D)	126 123	147 270	433 494	1 106 1 235	695 495	3 167 2 688	618 733
Grain and bean combines ² farms, 1987	-	15	23	2	- 1 200	1	5	6
1982 number, 1987 1982	- - -	2 15 (D)	41 35 43	5 (D) 12	1 (D)	(D) (D)	9 17 15	15 7
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987	_	41	40	170	61	112	52	122
1982 number, 1987	_	35 7 456	59 3 280	142 164 790	85 8 465	109 102 009	17 602	174 33 475
1982	-	10 794	6 522	154 174	14 149	112 753	30 535	44 049
Cows and heifers that hed calvedfarms, 1987 1982	_	35 28	36 58	158 130	55 72	107 104	48 47	120 159
number, 1987 1982	-	6 111 8 166	1 633 3 581	98 799 95 748	5 904 9 088	77 088 81 178	11 750 17 360	24 394 29 349
Beef cowsfarms, 1987	-	25	35	136	53	103	41	110
1982 number, 1987	-	1 071	56 (D)	103 54 187	69 (D)	76 606	40 (D)	18 432
1982 Milk cows		1 368	3 560	52 779 27	7 427	80 253 8	12 604 9	21 933 11 23
1982 number, 1987	-	5 040	(D)	44 612	9 (D)	482	8 (D)	5 962
1982	-	6 798	21	42 969 133	1 661	925	4 756 35	7 416 95
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 number, 1987	-	625 29	833	46 866 135	1 233 55	15 417 95	3 151 40	5 938 106
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 number, 1987	=	720	814	19 125	1 328	9 504	2 701	3 143
Cettle and caives soldferms, 1987	-	42 31	45 59	173 147	53 74	114 115	47 58	122 164
number, 1987 1982	-	5 208 6 911	2 365 6 631	81 709 74 899	4 582 6 193	68 024 56 364	6 788 16 814	20 603 24 159
Calvesfarms, 1987	_	33	31	158	47	106	40	107
number, 1987 Cattlefarms, 1987	_	2 684 31	921 34	56 085 133	3 322 42	44 777 83	4 663 37	14 829 88
1982 number, 1987	_	24 2 524	42 1 444	121 25 624	59 1 260	88 23 247	51 2 125	118 5 774
1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	-	2 845 3	4 802 5	27 451 11	1 608	10 583 2	7 896 5	8 478 6
number, 1987	-	(D)	266	1 355	(D)	(D)	87	753
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987 1982	_	5 9	12 27	14	10	3 3	4 6	8 20
number, 1987 1982		(D) 618	1 048 3 166	161 (D)	841 799	(D) (D)	16 (D)	(D) 6 631
Used or to be used for breedingferms, 1987	-	4	7	11	4	-	1	.6
1982 	-	6 25	19 176	2 52	7	3 -	5 (D) (D)	13 (D) 616 8 17
1982 Otherfarms, 1987		140 5	316 11	(D) 12	74 10	14	4	8
1982 	-	9 (D)	27 872	109	12 830	(D)	5 (D) (D)	(D) 6 015
1982	-	478	2 850	(D) 9	725	(D)	3	9
Hogs end pigs soldferms, 1987	-	5 9	14 27	2	10	3	4	14
number, 1987 1982	-	(D) 1 100	2 166 4 853	280 (D)	1 619 1 535	(D) (D)	113 (D)	(D) 11 287 5
Feeder pigsfarms, 1987 1982	_	1	5	1	2 2	1	2	4
number, 1987 1982	_	(D)	(D) 931	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	-	-		-	1	6 7	7 2	1 5
1982 number, 1987 1982	-] -] -	_	(D)	779 613	32 (D)	(D) 52
Sheep end lambs soldfarms, 1987] -	_	-	(U) 1 1	5 7	4 1	- 4
1982 number, 1987 1983	_	-	-	-	(D)	(D) 268	20 (D)	32
1982 Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987	_	7	5	7	(D)	7	7	
1982_ number, 1987_]	10 116 042	8 (D)	(D)	25 67 391	7 (D)	11	23 42 2 151 488
1987_ Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987_	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	2 212 506
1982. number, 1987.	=	15 4 723 512	1 028 940	-	-	-	(D)	1 -
1982_	_	4 723 312 (D)	(D)	-	-	-	(D) (D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Date for 1987 include ebnormel ferms. For meening	of abbrevie	tions and symbols,	see introductory	text)					
ltem		Pineflas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Senta Rosa	Sarasota	Saminola
MACHINERY AND EQUIPMENT									·····
Estimated market value of all mechinery end	1007								
equipmentferr	ns, 1987 1982 00, 1987	67 77	1 158 1 006	141 131	95 121	322 210	179 222	128 88	108 133
Average per farmdolls	1982	2 705 1 436 40 374 18 650	72 654 47 894 62 741 47 608	8 260 7 460 58 585 56 943	17 320 15 686 182 313 129 638	24 556 21 242 76 260 101 154	10 389 11 593 58 041 52 221	5 358 4 223 41 859 47 985	5 625 4 481 52 085 33 541
Motortrucks, including pickupsfarm	ns, 1987 1982	52 68	871 711	132 116	95 121	256 147	157 191	112 76	100 105
numb	per, 1987 1982	145 125	2 430 2 133	356 301	504 688	679 506	356 397	250 217	217 270
Wheel tractorsfarr	1982	53 53	848 780	121 106	90 114	265 157	162 185	89 76	68 101
	1987 1982	148 87	2 493 2 063	358 374	612 730	1 009 818	397 328	235 166	289 253
Grain and bean combines ² farr	1982 1982 per, 1987 1982	-	1 (D)	7 9 7 10	1 1 (D) (D)	1 (D)	82 94 88 101	-	-
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventoryfarr	ms, 1987	11	326	43	19	57	64	51	28 34
numb	1982 er, 1987 1982	17 1 392 1 466	313 94 118 98 136	47 5 490 9 585	23 2 465 4 133	53 40 882 51 681	100 5 163 6 819	22 866 34 805	34 5 871 5 218
Cows and heifers that had calvedfarr	ns, 1987 1982	11 15	312 284	41 42	18 21	51 50	60 89	50 40	23 30
numb	er, 1987 1982	787 1 004	57 636 52 364	3 570 6 074	1 526 3 223	24 047 30 378	2 771 3 553	15 381 22 690	4 123 3 149
Beef cowsfarr	ns, 1987 1982	11 15	304 275	38 38	18 20	50 47	58 86	48 37	23 28
Milk cowsfarr	1987 1982	(D) (D)	54 022 49 021 16	2 898 (D) 5	1 526 (D)	(D) 27 060 1	(D) 3 496 2	(D) (D)	4 123 (D)
	1982 er, 1987	(D)	13 3 614	5 672	1	5 (D)	5 (D)	(D)	4
Heifers and heifer calvesfarr	1982 ns. 1987	(D)	3 343 252	(D) 33	(D) 16	3 318 47	57 48	(D) 43	(D) 18
numb Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarr	er, 1987 ns, 1987	468 11	15 930 275	987 38	587 18	10 038 51	959 57	3 984 45	999 19
Cattle and calves soldfarr		137	20 552 3 321	933 42	352 17	6 797 58	1 433 68	3 501 49	749 25
numb	1982 er, 1987 1982	17 586 1 436	311 57 972 69 631	42 3 001 4 764	22 1 348 3 870	56 19 791 29 299	103 3 381 3 125	43 11 812 16 580	33 2 060 2 651
Calvesfarr		8 361	299 31 013	33	16	47	38	44	20
Cattlefarr		7 14	199 191	1 965 27 28	1 054 11 17	6 218 42 43	1 171 58 87	9 614 29 35	1 270 17 24
numb Fattened on grain and concentratesfarr	1987 1982	225 803	26 959 40 860	1 036 1 450 2	294 986	13 573 15 813	2 210 1 878	2 198 6 380	790 860
numb	er, 1987	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15 1 088	(D)	2 (D)
Hogs and pigs inventoryfarr	ns, 1987 1982 er, 1987 1982	(D)	14 18 1 497 1 320	7 8 331 1 158	3 5 (D) 1 242	4 4 (D) (D)	8 28 843 2 818	6 3 134 (D)	1 7 (D) 159
Used or to be used for breedingfarr		1 3	12 12	5 7	2	3 2	6	2 2	1 4
	er, 1987 1982	(D) (D)	299 156	53 94	(D) 68	93 (D)	129 343	(D) (D)	(D) 27
	ns, 1987 1982 er, 1987	1 4	13 17 1 198	7 4 278	3 5 (D)	4	7 25 714	6 3 (D)	1 7
	1982	(D) (D)	1 164	1 064	1 174	(D) (D)	2 475	(D)	(D) 132
Hogs and pigs soldfarr	ns, 1987 1982 er, 1987	1 3 (D)	16 15 1 999	5 8 (D)	3 5 460	4 2 (D)	9 26 2 385	5 4 (D)	1 3 (D)
Feeder pigsfarr	1982 ns, 1987	(D) (D)	1 714 2	1 278 2	1 730 1	(D) 3 2	4 712 4	46	238
numb	1982 er, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	5 (D) 920	3 (D) 690	(D) (D)	90 435	(D)	-
Sheep and lambs inventory	ns, 1987 1982	-	2 2	1 2	1	- 2	2	2	1 -
	er, 1987 1982	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)
Sheep and lambs soldfarr	ns, 1987 1982 er, 1987	-	3 2 (D)	1 1 (D)	1 - (D)	1	1 (D)	1 (D)	1 (D)
	1982	-	(D)	(D) 9	(5)	(D)	-	-	-
Hens and pullets of laying age inventoryfarm	1982 er, 1987	1 3 (D)	18 24 (D)	11 (D)	2	6 4 102	5 10 (D)	6 7 (D)	5 8 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarr	1982	(D)	(D) 2	(D) 1 1	· (D) 2 4	(D)	(D)	(D) -	(D)
numb	1982 er, 1987 1982		(D)	(D) (D)	(D) 699 882	- - -,	2 (D)		-
				,			1-7		

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	eening of ebbrevie	ions and symbols,	see introductory	text j					
!tem		Sumter	Suwannee	Teylar	Union	Valusie	Wakulle	Walton	Washington
MACHINERY AND EQUIPMENT					-				1
Estimeted market value of all machinery and	4 . 4007				40	401	17	140	00
equipment	1982 1982 \$1,000, 1987	205 241 10 276	368 409 17 713	33 31 808	42 79 2 628	401 429 15 114	17 17 604	148 183 8 050	99 139 3 262
Averege per tarm	1982	10 673 50 126 44 284	18 141 48 133 44 355	1 240 24 473 39 987	2 238 62 560 28 326	14 611 37 692 34 058	776 35 552 45 618	7 279 54 389 39 776	5 985 32 949 43 060
Motortrucks, including pickups		189 210	357 389	33	36 52	389 381	16 15	148	96 127
	number, 1987 1982	440 446	666 744	50 40	72 81	829 909	30 31 11	291 295	184 197
Wheel tractors	1982 number, 1987	184 191 395	347 374 778	22 26 57	42 60 110	278 290 521	11 26	126 176 264	91 117 199 268
Grain and bean combines ²	1982 farms, 1987	426	795	55 2	101	583	(D) 4	276 34	15
	1982 number, 1987 1982	6	74 71 81	(D)	(D) (D)	(D)	3 4 (D)	53 43 76	64 16 71
LIVESTOCK AND POULTRY				:					
Cattle and calves inventory	1982	157 162	226 269	19 21	40 54 5 205	87 113 11 392	2 8 (D)	78 103 8 139	58 80 8 573
	number, 1987 1982	51 469 48 363	23 820 28 947	2 272 2 634	5 012 37	14 745	362	11 542	8 611
Cows and heifers that had calved	1982 number, 1987	139 146 27 344	210 249 14 445	16 19 1 570	52 2 888	82 100 8 377	1 7 (D)	72 91 2 582	55 71 5 355
Beef cows		31 264 134	15 281 199	1 772	3 058 37	9 548 79	(D)	3 449 70	5 159 45
	1982 number, 1987 1982	142 25 633 29 990	237 11 027 13 023	17 (D) (D)	52 (D) 3 053	94 7 366 8 250	5 (D) 219	89 2 554 3 221	63 3 511 3 399
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	9 8 1 711 1 274	20 23 3 418 2 258	1 5 (D) (D)	1 3 (D) 5	10 10 1 011 1 298	2 (D)	7 8 28 228	10 11 1 844 1 760
Heifers and heifer calves		121 13 176	187 5 026	17 478	34 1 392	61 1 853	1 (D)	65 1 394	45 1 950
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .		136 10 949	205 4 349	17 224	37 925	73 1 162	(D)	70 4 163	46 1 268
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	157 160 26 404 29 788	230 268 13 550 15 278	19 18 1 471 1 294	41 54 2 442 2 713	81 102 5 999 7 396	3 10 (D) 692	77 98 4 431 7 638	60 80 5 254 5 392
Calves		133 12 848	193 8 522	18 896	39 1 462	71 4 629	1 (D)	53 2 098	45 2 046
Cattle	farms, 1987 1982	114 118	175 186	18 9 575	28 42 980	49 63 1 370	(D)	63 65 2 333	46 62 3 208
Faitened on grain and concentrates		13 556 9 136 7	5 028 5 937 12	219 4	825 2	2 912 8	500	4 294 8	2 772 4 147
Hags and pigs inventary		781	528 77	(D) 3	(D) 8	93	4	90	13
	1982 number, 1987 1982	11 (D) 725	108 8 280 10 312	8 52 137	16 (D) 3 000	1 646 1 209	7 816 1 348	41 2 254 5 409	24 1 292 2 410
Used or to be used for breeding	farms, 1987 1982	4 7	57 81	3 7	6 13	9 15	2 2	18 28	7 15
Other	number, 1987 1982 farms, 1987	(D) 254 6	1 093 1 221 70	(D) 30 2	153 482 7	187 313 17	(D) (D) 4	279 465 26	162 239 13 21
	1982 number, 1987 1982	11 (D) 471	97 7 187 9 091	8 (D) 107	16 (D) 2 518	19 1 459 896	5 (D) (D)	40 1 975 4 944	21 1 130 2 171
Hogs and pigs sold		7 8	79	3 7	8	15 21	5 9	25 40	13 27
Fooder pure	number, 1987 1982	(D) 4 122	13 318 17 093 31	196 146	7 439 5 320	2 119 3 019 3	1 292 2 869	4 666 9 986 8	2 108 4 299
Feeder pigs	1982 number, 1987	(D)	30 3 762 3 275	3 - 52	6 (D) (D)	7 257 747	(D) (D)	11 505 756	5 (D) (D)
Sheep and lembs inventory	1982 farms, 1987 1982	2	2 2		-	4 2	-	1	3
Change and learning and	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	=	=	32 (D)] =	(D)	(D) 3
Sheap and lambs sold	1982 number, 1987	2 3 (D)	1 (D)	=] =	(D)]	1 - (D)	(D)
Hens and pullets of laying age inventory		(D)	27	- 1	- 8	(D)	-	12	3
	1982 number, 1987 1982	672 624 (D)	37 160 772 365 399	(D) (D)	7 (D) 244 074	29 279 196 (D)	=	(D) (D)	3 10 (D) (D)
Brailers and other meat-type chickens sold		-	82 80 (D)	762 000	3	(D)	-	30 32 5 595 152	1 1
	1982	-	17 592 503		(D)	(0)]	(D)	(D) (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

							
ltem	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	1 079 1 598 82 973 167 295 6 032 435 11 661 707	67 95 4 557 9 795 348 168 587 200	7 14 243 262 16 640 12 914	1 3 (D) 195 (D) 7 400	14 10 1 149 391 66 253 21 151	(D) (D) (D)	(D)
Wheat for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	506 755 41 681 90 766 1 174 969 2 677 319	7 12 (D) 1 137 (D) 22 792	- - - -	-	1 (D) (D) (D) (D)	1 (D) - (D)	- - - - -
Soybeans for beans ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	575 1 590 86 038 318 386 2 181 643 8 194 004	24 53 4 096 7 135 112 642 170 544	1 4 (D) 1 310 (D) 34 400	(D)	3 3 (D) 480 (D) 10 600		(D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	2 589 2 711 219 396 228 652 570 864 622 804	118 123 7 507 7 101 22 640 20 383	15 20 447 914 (D) 1 532	2 4 (D) 227 (D) 865	30 34 1 431 1 868 (D) 6 521	5 11 330 976 510 2 891	5 7 793 1 885 1 046 2 379
Vegetables harvested for sale (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 456 1 646 308 960 279 290	80 102 5 360 4 936	7 5 79 160	-	11 19 545 593	2 3 (D) (D)	9 13 2 444 (D)
Land in orchards	4 669 5 078 693 903 865 428	28 32 490 435	5 1 16 (D)	(D) (D)	8 8 50 73	100 114 7 528 14 039	25 21 1 595 1 700
Item	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	15 16 1 787 1 067 185 757 89 850	-		1 ² (D) (D) (D) (D)	(D)	52 84 2 840 8 190 182 637 458 414	6 15 945 4 008 56 605 192 688
Wheat for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	17 26 (D) (D) (D) (D)	-		-		6 8 214 1 062 4 948 25 084	- - - - -
Soybeans for beans farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	20 46 9 101 25 239 214 506 642 431	-	1	(D)	- - - - -	7 24 1 042 3 082 30 732 89 345	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) ferms, 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	21 23 814 630 2 959 1 782	8 11 984 1 269 2 798 3 229	29 22 1 920 1 794 5 069 4 334	14 22 2 418 3 760 8 032 12 448	3 4 370 (D) 1 295 (D)	46 45 3 221 2 411 8 891 5 910	4 2 96 (D) (D) (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D)	5 6 790 1 195	6 8 (D) 273	1 2 (D) (D)	51 53 28 504 20 452	15 23 797 . 1 136	130 113 42 260 28 973
Land in orchards	5 2	38 18	3 25	1 4	26 19	7 12	308 265

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	see introductory tex					
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	(D)	3 2 160 (D) 15 040 (D)	1 6 (D) 135 (D) 4 959	77 85 6 535 8 479 655 888 867 785	1 3 (D) (D) (D) (D)	-	24 49 763 5 050 49 734 448 750
Wheat for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-		-	78 91 7 629 11 545 234 755 445 417	-	- - - -	18 12 1 459 2 269 48 031 43 796
Soybeans for beans	1	(D)	- - - -	94 122 14 282 20 540 384 667 669 128	- - - -	- - - - -	16 37 (D) 8 520 (D) 171 937
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) ferms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982	35 31 2 647 2 630 (D) 6 838	7 8 259 161 416 391	28 30 2 495 3 532 7 424 5 773	51 50 1 702 1 392 (D) 3 197	16 17 698 682 (D) 1 216	-	32 40 1 609 2 415 (D) 5 792
Vegetables harvested for sale (see text) ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	19 18 (D) (D)	2 8 (D) (D)	- 6 - 125	9 15 103 179	16 22 (D) (D)	- - - -	24 37 1 315 1 368
Land in orchards farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 1982	191 133 38 774 35 468	2 (D)	2 4 (D) 19	16 11 95 161	2 2 (D) (D)	- - - -	8 12 69 181
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566	1 2 (D) (D) (D) (D)	(D)	60 73 5 440 8 687 369 732 513 236	1 (D) (D)	- - - - -	2 1 (D) (D) (D) (D)
Wheat for grain	8 12 734 (D) 9 570 (D)	(D)	1 3 (D) (D) (D) (D)	13 29 986 3 097 19 779 81 588	- - - - -	-	1_ (D) (D)
Soybeans for beans	11 30 1 341 4 639 33 638 132 414	1 (D) (D) (D) (D)	10 502 386 232	9 48 1 157 5 307 29 205 140 985	- - - - -	-	1 (D)
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982	59 63 5 099 (D) 14 237 13 099	6 10 (D) 1 795 (D) 5 064	4 3 (D) (D) (D) 873	32 31 1 389 (D) (D) 5 384	66 59 5 946 5 183 16 961 17 255	12 18 1 335 (D) 3 286 9 632	42 4 22 3 921 9 638 8 472
Vegetables harvested for sale (see text) larms, 1987 1982 acres, 1987 1982	34 46 2 385 2 052	2 2 (D) (D)	=======================================	12 17 514 (D)	37 23 (D) 2 153	34 34 8 537 11 407	5 2 158 (D)
Land in orcherds farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 15 43	9 2 5 239 (D)	(D)	2 2 (D) (D)	498 361 40 408 46 016	97 55 52 210 44 665	7 74 141 6 273

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

					· · · · ·			
!tem	Highlends	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seedfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	2 (D) - (D)	45 71 1 628 3 242 87 527 158 975	1 3 (D) (O) (O) (O)	203 235 11 391 17 042 823 052 1 368 006	31 53 7 882 12 865 586 603 904 285	30 43 706 1 883 42 764 123 850	1 11 (D) (D) (D) (D)
Wheat for grain	- - -	- - - -	23 38 883 4 387 21 347 103 998	- - - - -	173 185 11 441 15 608 327 749 512 657	8 17 382 (D) 8 900 (D)	2 7 (D) (D) (D) (D)	(D)
Soybeans for beansfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	- - - -	- - - -	18 103 2 315 20 138 44 952 366 087	- - - - -	138 337 15 052 57 077 385 294 1 384 756	11 41 (D) 8 340 (D) 248 213	1 5 (D) (D) (D) (D)	(D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	43 32 5 749 5 854 17 012 22 880	119 132 9 434 8 841 21 521 21 073	84 86 3 955 4 063 9 527 12 148	8 7 1 281 (D) 2 747 (D)	175 149 8 711 5 718 19 895 18 297	30 37 1 877 3 085 7 102 6 372	56 65 3 418 3 658 15 628 12 875	53 56 5 404 5 034 (D) 14 788
Vegetables harvested for sele (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	63 (D) (D)	155 161 15 809 12 099	19 33 601 834	8 1 (D) (D)	57 44 2 483 1 986	24 18 1 334 1 213	21 35 1 112 2 172	38 32 7 746 11 954
Land in orchardsferms, 1987	222 150 47 504 39 113	423 429 23 805 30 208	5 10 18 70	317 198 66 801 65 888	20 24 580 484	23 25 1 318 1 344	4 5 42 23	145 524 22 835 117 293
ltem	Lee	Laon	Lavy	Libarty	Madison	Manatee	Marion	Martin
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	- - - - -	15 31 3 967 8 070 191 825 549 381	32 41 1 330 2 309 66 628 144 021	1 5 (D) 85 (D) 5 450	59 128 3 405 12 044 217 222 700 138	2 3 (D) (D) (D)	9 30 483 3 442 28 077 272 042	-
Wheat for grainfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	- - - - -	(D)	10 7 (D) 296 (D) 6 906	780 30 620	13 60 940 7 573 21 418 205 979	(D)	5 4 538 430 15 300 13 400	- - - -
Soybeans for beans	- - - -	(D)	3 40 120 4 155 (D) 86 723	1 380 22 560	46 135 10 614 27 878 234 168 750 787	(D) -	(O) (O)	- - - -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	7 7 (D) 321 (D) 626	17 27 2 612 3 054 (D) 11 085	108 102 7 355 7 314 18 223 17 166	2 3 (D) 157 (D) 438	75 68 3 530 (D) 9 901 5 523	66 59 6 778 6 451 15 300 14 977	158 188 18 444 18 145 (O) 40 950	13 15 2 917 5 485 (D) 13 811
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	30 35 9 981 7 722	5 5 124 101	49 64 2 325 2 966	1 (D)	17 30 332 884	55 57 18 885 12 617	48 78 2 235 3 215	4 7 (D) (D)
Land in orchards	53 22 5 611 6 147	3 2 146 (D)	7 6 43 29	1 2 (D) (D)	15 12 804 1 418	148 104 15 324 12 985	16 108 735 11 143	69 56 53 512 47 343

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

	,							
(tem	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Oranga	Osceola	Palm Beach	Pasco
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	-	4 8 (D) 504 (D) 29 990	25 36 1 869 2 238 122 297 90 330	-	1 4 (D) (D) (D)	-	7 10 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)
Wheat for grainfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	1	20 34 1 410 4 843 35 602 139 623		-	(D)	-	1 3 (D) 630 (D) 20 272
Soybeans for beansfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	(D) (D)	22 74 3 832 14 483 110 435 389 360	-	(D)	- - - - -	(D)	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 ecres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982	-	28 24 3 162 1 608 (D) 4 373	33 42 1 998 3 572 (D) 11 339	49 59 21 810 26 975 (D) 82 788	18 39 1 651 3 877 (D) 10 397	50 50 7 080 8 295 (D) 28 228	9 8 732 (D) (D) 2 497	74 81 7 512 7 164 (D) 18 022
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	1 (D)	4 6 50 79	- 2 - (D)	11 16 (D) 18 078	2 1 (D) (D)	102 94 92 085 91 214	23 20 1 082 946
Land in orchardsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	3 1 19 (D)	7 7 318 75	33 25 9 335 3 905	116 268 18 203 45 951	99 116 14 529 17 392	67 46 17 495 17 189	75 317 7 916 31 227
Item	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	2 1 (D) (D) (D) (D)	4 5 (D) 154 3 240 13 195	9 9 1 466 1 214 124 576 (D)	2 12 (D) (D) (D) (O)	-	55 86 2 008 4 406 155 185 258 797	1 (D) (D)	(D) (D)
Wheat for grain	-	-	(D)	- - - -	- - - -	49 69 2 984 6 061 91 820 205 090	-	(D)
Soybeans for beans	-	-	4 1 100 (D) 3 742 (D)	- - - - -		75 160 8 931 33 230 257 902 903 692	-	1 (D) (D)
Hey-alfelfe, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982	4 4 130 300 (D) 178	98 96 10 617 7 839 21 267 17 133	31 27 1 814 2 945 5 724 7 758	4 5 (D) 1 005 (D) 2 797	4 9 (D) (D) (D)	39 47 1 794 1 841 4 610 4 296	12 16 471 1 818 (D) 4 615	4 11 (D) 592 (D) 1 682
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	20 22 1 012 1 133	16 16 1 047 1 645	14 32 (D) (D)	8 5 (D) 130	10 9 169 172	19 8 1 706 766	14 18 1 281 3 140
Land in orchardsfarms, 1987 1982_	9 28 428	942 847 114 394	9 40 157	- 4	269 183 89 859	6 12 (D)	27 16 1 773	30 68 1 767

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem		Sumter	Suwannee	Teylor	Union	Volusia	Wakulle	Welton	Washington
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seedferms, acres, bushels,	1982 1987 1982	(D)	94 150 6 625 15 670 505 105 1 047 570	4 7 139 275 5 850 15 010	15 27 634 996 30 741 49 813	(D)	2 (D) (D) (O) (D)	42 29 2 380 1 370 166 455 93 242	29 45 2 187 2 784 145 385 188 301
Wheat for grainfarms, acres, bushels,	1982 1987 1982	(D)	12 46 1 135 3 659 23 980 62 270	(D)	3 2 (D) (D) (D) (D)	- - - -	-	23 55 1 247 10 904 32 156 277 370	14 39 561 2 265 17 029 78 616
Soybeans for beansfarms, acres, bushels,	1982 1987 1982	- - - -	24 90 3 818 13 183 108 478 330 804	(D)	3 8 370 1 416 7 210 36 962	(D)	- - - -	23 103 3 464 28 732 100 105 642 246	17 79 2 004 13 327 53 759 321 834
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, acres, tons, dry,	1982 1887 1982	92 92 7 841 7 695 14 700 17 071	164 143 10 673 7 064 35 358 19 280	11 11 357 395 (D) 1 020	28 28 1 421 1 315 (D) 4 718	31 36 1 563 2 098 (D) 7 316	(D) (D)	51 58 2 670 2 295 (D) 5 527	50 55 2 563 2 598 5 925 6 230
Vegetables harvested for sale (see text)ferms, acres,	1987 1982 1987 1982	68 119 2 492 4 568	35 44 2 301 2 375	5 3 (D) (D)	9 13 (D) 2 019	20 12 1 192 1 365	1 (D)	6 8 172 149	22 15 549 281
Land in orcherdsfarms, acres,	1987 1982 1987 1982	3 18 (D) 330	35 38 272 358	1 (D)	5 11 (D) 382	49 149 1 050 7 623	- - -	18 15 652 423	2 4 (D) 47

¹Data are based on a sample of ferms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Inventory Geographic erea		4		Sales							
		Milk ç	goats	Goat	milk						
	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)			
STATE TOTAL								9 7 7			
Florida1987 1982	283 469	3 183 3 618	92 165	1 169 (D)	35 21	95 648 31 896	105 (NA)	325 (D)			

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of ebbreviations	and symbols, see intr	oductory text]						
	Invent				Se	eles		
Geographic area	Invent	Ory	Colonies	of bees	Hor	ney		*
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Floride1987 1982	1 065 1 249	191 196 176 204	88 71	11 214 4 691	657 577	17 792 170 11 594 466	682 (NA)	10 366 6 699
COUNTIES, 1987								
Alachua Bakar Bay Bradford Brevard Browerd Calhoun Charlotte Citrus Clay	27 6 10 11 29 7 7 12 11 14 14	2 138 6 102 655 135 7 246 313 2 908 2 590 (D) 555	2 4 1 1 3 3 3	(D) 132 (D) 100 (D)	15 5 7 1 23 6 9 9 5 4	(D) 242 242 55 740 (D) 624 530 36 101 228 080 205 492 (D) 36 850	15 55 7 1 24 6 9 9 8	(D) 155 28 (D) 385 9 101 155 (D)
Collier Dade De Soto Dixie Duvel Escambia Gadsden Glichrist Glades Guff	10 63 19 3 19 18 11 13 6	2 138 7 045 5 494 (D) 1 805 231 119 7 960 2 101	3 7 2 1 1	390 (D) (D) (D)	10 32 11 2 14 8 3 - 5 8	(D) 598 887 694 088 (D) 101 248 16 150 (D) - (D) 202 675	10 37 11 12 14 8 3 - 5	(D) 310 315 (D) 62 13 (D) (D) (D)
Hamilton	5 14 13 9 23 50 19 26 9	243 1 746 5 108 (D) 3 907 8 087 82 4 912 23 (D)	2 1 2 4 3 3 - 2	(D) (D) (D) 17 7 3 3	4 7 9 4 15 32 - 21 3 3	6 900 150 006 445 360 (D) 539 898 540 683 487 449 210	4 8 9 4 15 33 3 21 3 3	(D) 89 284 (D) 290 3112 (Z) 340 (D)
Lafayette Lake Lee Leon Levy Liberty Madison Manatee Manon Mertin	6 53 22 12 14 23 4 34 34 32	(D) 13 767 5 291 1 418 987 5 395 (D) 3 729 7 487 2 088	1 2 1 1 2 1 1 2 2 -	000000000000000000000000000000000000000	3 38 17 10 6 22 1 22 18	(D) 1 244 168 454 530 173 502 65 956 402 382 (D) 349 846 499 278 204 100	3 38 18 10 6 22 2 2 22 18	(D) 843 344 98 28 273 (D) 182 366 110
Monroe	4 9 15 6 16 18 29 30 6 54	550 56 1 251 977 4 616 972 7 160 825 911	31	(D) (D) (0) (0) (0) 2 260	4 1 10 4 4 12 9 22 17 3 37	69 200 (D) 83 501 59 650 292 006 82 890 667 052 42 878 62 650 808 965	4 1 111 4 12 9 23 17 7 3	37 (D) 45 52 200 52 333 24 43 541

Table 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Sales							
Gaographic area	Invent	tory	Colonies of bees		Но	ney				
	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total salas (\$1,000)		
COUNTIES, 1987 —Con.										
Putnam St. Johns St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter Suwannee Taylor Union	16 7 22 7 7 16 5 8 32 12	(D) 103 7 327 (D) 1 143 804 94 4 790 246 (D)	3 - 1 5 2 -	(D) 146 (D) (D)	7 2 19 2 13 4 2 17 4 17	133 380 (D) 850 317 (D) 135 014 (D) (D) 163 009 16 732 (D)	9 2 19 2 13 4 2 18 4	(D) (D) 503 (D) 79 (D) (D) 108 111 (D)		
Volusia	24 18 13 8	(D) 8 319 (D) 224 1 200	3 - 2 1	(D) (D) (D)	16 16 2 4 5	(D) 429 970 (D) 36 600 83 618	16 16 2 4 5	(D) 379 (D) 19 60		

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

to meaning of abbreviations and symbols, see interesting the seems of						
Gaographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH						
State Total						
Florida	59 31	877 278	14 6	319 (D)	70 34	836 404
OTHER FISH						
State Total						
Florida	36 (NA)	4 781 (D)	118 (NA)	62 133 89 790	146 (NA)	20 961 15 984

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

Geographic area	Inver	ntory	Sales		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	
DUCKS					
State Total					
Florida1987 1982	342 429	6 755 7 334	69 89	15 915 6 265	
GEESE			•		
State Total					
Florida	283 226	4 040 1 628	46 33	10 854 542	
PHEASANTS					
State Total					
Flonda	40 38	4 994 1 465	19 17	18 774 1 636	
QUAIL					
State Total					
Flonda1987 1982	60 66	77 562 142 887	45 40	142 645 135 508	

Table 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

0	Inver	ntory	Sales		
Geographic area	Ferms	Number	Farms	Number	
OTHER POULTRY					
State Total					
Florida	182 172	17 165 17 779	47 40	23 892 32 322	
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)					
State Total					
Florida	125 186	18 180 865 14 147 344	247 356	163 241 002 141 552 256	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inver	ntory	Sales		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Salas (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Florida1987 1982	335 146	974 397	50 18	134 70	33 12
Counties, 1987					
Alachua	11 5 6 5 7 7 7 4 4 8 5	33 15 19 11 29 11 24 18 20	6 - - 3 2 - 2 1	24 - - 11 (D) (D) (D)	11 - - 1 (D) (D) (D) (D)
Gilchrst	4 12 6 25 5 6 8 5 5	5 30 11 48 7 12 28 48 17 18	1 1 2 - - - - 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - - (D) (D)
Levy	12 3 7 17 6 8 9 10 7	19 6 20 46 11 11 21 21 25 52	- - 2 3 - - 1 1 2 - 3	- (D) 12 - (D) (D) 3	(D) 1 (D) (D) (Z)
Polk Putnam St. Johns Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter Swannee Union Wakulla Walton Washington All other counties	13 4 3 3 8 6 6 3 11 3 4 5 5 26	23 7 4 4 20 23 3 4 67 3 5 19 11	3 2 - 1 - 3 3 - 4 4 - - - 2 3	8 (D) - (D) - 14 11 (D) 6	(D) (D) (E) (D) (E) (D) (D)

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	Inve	ntory		Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, TOTAL					
State Total					
Florida1987 1982	918 863	11 872 9 375	354 350	5 190 3 815	(NA) (NA)
Countles, 1987					
AlachuaBaker	52 5	652 44	29 2	442 (D)	(NA) (NA)
Bradford Bravard Broward Broward	10 7 9	127 82 166	12 5 2	161 107 (D)	(NA) (NA) (NA)
Calhoun	6 22	37 873	9	135	(NA) (NA)
ClayCollier	10 7	167 68	6 4	186 16	(NA) (NA)
Columbia	21	174	9	125 105	(NA) (NA)
Dade	'a 8 3	22 34	1	(D) (D)	(NA) (NA)
Dixia	20 18	140 192	2 6 5	21 61	(NA) (NA)
Escambia	11 27	189 252	6	32 82	(NA) (NA)
GilchnstHamilton	5 9	159 42	4	313	(NA) (NA)
Hardee Hendry	9	102	3	(D)	(NA)
HernandoHighlands	22 12	301 120	9	103 (D)	(NA) (NA)
Hillsborough Holmes	51 13	441 72	14 2	143 (D)	(NA) (NA)
Indian River	7 22	64 268	- 8	38	(NA) (NA)
Jefferson	7 9	(D) 136	3 3	6 (D)	(NA) (NA)
Lake	23 11	124 91	7 2	105 (D)	(NA) (NA)
Leon	17	417	6 7	94	(NA) (NA)
LevyMadison	19 22	157 313	9	138 55 (D)	(NA) (NA)
Manatea Marion	19 60	64 521	2 14	85 96	(NA) (NA) (NA)
Martin Nassau	10	116 76	4 2	(D) 42	(NA) (NA) (NA)
Okachobee Orange	15 8 11	139 155 112	6 8 2	159 (D)	(NA) (NA)
Osceola	20 29	572 326	11	136 98	(NA) (NA)
Palm Beach	28	192 (D)	8 2	57 (D)	(NA) (NA)
Pinellas	21 9	227 83	9 2	116 (D)	(NA) (NA)
PutnamSt. Johns	5 16	25 188	6 8	20	(NA) (NA)
Santa Rosa Sarasota Saminola	13	133	2	(D) (D)	(NA) (NA)
Sumter	16	208	5	109	(NA)
SuwanneeTaylor	43	1 275 30	23	507 (D)	(NA) (NA)
Volusia	25 4	283 65	8 3	146 50	(NA) (NA)
Walton Washington	15 11	188 188	7 3	56 (D)	(NA) (NA)
All other counties	9	216	4	60	(NA)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
Flonda	682 437	8 421 5 724	273 192	3 987 2 639	129 75
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
Florida1987	272 203	17 626 12 772	125 141	36 048 21 794	212 84
1982	203	12 //2	141	21 /34	04
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					7.005
Flonda	119 (NA)		75 (NA)	(X) (X)	7 885 7 694

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

	,		1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
Florida	2 088	95 874	6 628 740	228	24 275	2 987	190 254	12 559 553	384	51 990
Counties										
Alachua Baker Bay Bradford Calhoun Citrus Clay Columbia Dade Dixie	116 35 6 32 39 3 6 111 6	5 279 393 37 1 300 2 234 4 61 3 728 945 180	379 020 23 795 1 542 73 401 213 016 140 (0) 220 415 56 605 15 450	10 1 - 1 2 - 9 6 2	1 123 (D) (D) (D) (D) 	155 62 14 47 44 (NA) 9 149 21	11 114 679 305 884 1 368 (NA) (D) 9 535 4 226 327	633 026 27 944 14 404 43 344 105 361 (NA) 3 70 510 718 199 534 17 633	21 1 - 2 (NA) 2 20 17 -	1 560 (D) (D) (NA) (D) 1 833 3 979
Duval Escambia Gadsden Gilchrist Hamilton Hernando Hillsborough Holmes Jackson Jefferson	19 112 81 35 104 3 9 90 278 54	77 6 940 1 388 1 196 6 319 (D) 29 2 267 12 352 8 203	4 527 681 589 87 809 58 627 410 902 (D) 901 117 558 860 993 602 358	3 7 5 1 16 1 4 4 1	(D) 511 63 (D) 1 236 (D) 12 (D) 3 567 (D)	19 146 122 65 125 4 (NA) 138 350	(D) 9 274 6 034 5 288 10 004 (D) (NA) 4 136 18 690 13 540	6 939 902 436 501 647 284 974 556 094 (D) (NA) 195 577 1 443 956 930 118	2 5 16 5 21 3 (NA) -73 3	(D) 650 939 469 1 607 (D) (NA) 6 339 (D)
Lafayette	43 55 49 5 117 3 33 24 58 3	931 4 592 1 536 97 4 386 60 699 274 2 228 (D)	51 933 215 839 72 453 4 630 255 891 3 700 39 992 17 073 140 991 (D)	16 1 7 - 13 - 3	374 (D) 420 784 (D)	65 83 56 16 216 4 58 44 79 5	2 551 9 783 2 750 235 13 975 136 3 764 786 2 953 (D)	143 699 579 596 158 984 9 835 771 620 7 131 284 447 41 328 108 198 (D)	28 6 6 7 7 6 27 2 1	1 133 1 032 661 2 557 (D) (D) (D)
Palm Beach Pasco Pinellas Polk Putnam St. Johns Santa Rosa Suwannee Taylor Union Wakulla Walton Walton All other counties	7 3 3 4 21 4 104 167 13 40 7 99 65	(D) (D) 38 (D) 1 569 (D) 2 551 7 796 208 868 153 153 2 990 2 598 1 974	(D) 655 3 450 3 240 129 096 (D) 182 689 559 231 8 425 42 448 10 090 193 781 164 612 228 825	51 - 252222211527	(D) (D) (D) 65 (D) 3 163 (D) (D) (D) (D) (D) 1 262	12 5 3 11 23 13 141 262 43 51 7 81 87 (NA)	13 252 39 (D) 168 1 374 672 5 005 18 127 767 2 281 (D) 2 024 3 220 (NA)	1 094 951 1 265 (D) 13 623 92 282 44 171 287 930 1 130 953 31 198 116 511 4 708 118 062 210 020 (NA)	11 - 1 4 5 12 5 48 5 3 - 2 1 (NA)	12 652 (D) 129 632 (D) 6 399 6 190 (D) (D) (NA)
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total				į						
Florida	104	5 990	280 013	8	558	241	20 045	769 023	19	3 117
Counties										
Alachua Calhoun Jackson Jefferson Leon Levy Madison Manon Walton All other counties	5 8 45 6 5 6 5 6 5 4 17	448 652 2 773 220 391 324 278 198 119 587	27 806 23 760 128 571 7 540 13 957 13 957 10 083 10 276 3 000 41 050	1 3 - 2 - 2 2	(D) 314 - (D) - (D)	16 3 52 3 (NA) 22 13 10 13 (NA)	1 485 96 4 961 255 (NA) 1 183 1 116 721 622 (NA)	30 070 (D) 242 285 14 870 (NA) 28 366 45 118 24 672 28 499 (NA)	2 - (NA) 1 - (NA)	(D) 579 (NA) (D) - (NA)
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
Florida	639	44 977	1 246 973	25	1 319	881	94 639	2 771 217	28	8 048

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

_			1987					1982		
Gaographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvestad		Irrigat	ed
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.					İ					
Countles						i				
AlachuaCalhoun	9 19	870 3 808	26 628 121 614	1	(D) (D)	16 27	1 207 7 645	24 782 244 292	1 2	(D
Columbia	6 97	214 8 115	4 948 248 951	-	-	14 112	1 344 12 260	32 661 469 458	-	(ι
Gadsden	28 11	1 603 820	52 228 10 178	-	-	16	2 367 1 479	47 452 34 352	1	(D (D (D)
Hamilton Hernando	20 4	1 235 53	23 381 1 490	1 -	(D)	37 (NA)	3 359 (NA)	86 146 (NA)	(NA)	(D
Jackson	34 190	1 053 11 774	24 837 336 856	1 14	(D) 889	186	4 631 16 264	108 375 528 983	15	1 15
JaffarsonLafayatte	6	382 122	9 900 2 154	1	(D)	19	1 352 295	33 856 4 520	-	
Madison	11 21	593 1 315	14 285 29 021	- 3	(D)	67	296 7 836	6 906 210 001	2	(
MarionOkaloosa	10 29	577 1 658	16 206 39 930	1	(Ö)	4 37	430 4 899	13 400 140 418	-	(C
St. Johns	3 54	3 109	35 94 530	2	(D)	(NA) 78	(NA) 6 305	(NA) 209 873	(NA)	(NA
Suwannea Union	25 5	1 511 498	30 544 12 083	-	-	51 (NA)	3 833 (NA)	65 532 (NA)	1 (NA)	(D (NA
WaltonWashington	29 19	1 349 651	35 292 19 677	-	-	67 44	11 301 2 439	285 896 83 647	1	(0
All other counties	6	3 664	92 205	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Flonda	253	11 869	494 959	10	553	517	34 418	1 595 873	12	873
Countles										
Alachua	7 3	164 (D) 897	4 824 (D)	1 -	(D)	13 (NA)	625 (NA)	24 692 (NA)	(NA)	(D (NA
Escambia	33	(D)	44 627 (D)	-	-	24	625 112	38 382 5 950	-	(147)
Hamilton	5	154 235	4 082 8 130	2	(D) (D)	10	762 177	34 066 5 305	-	
Holmas	14 62	548 4 084	28 759 157 315	1 3	(D) (D)	30 112	1 475 9 047	63 479 446 630	3	(D
Jaffarson	5 5	317 150	7 705 4 400	-1	-	10	502 870	25 522 26 265	-	` -
Bvy	3 6	100 151	4 000 5 726	2	(D)	9 8	457 339	15 520 13 410	-1	-
Okaloosa	19	570 (D)	25 880 (D)	-	-	25 (NA)	751 (NA)	31 336 (NA)	(NA)	(NA
Santa RosaSuwannee	10 19	310 924	20 180 42 702	-	-	30 82	1 388 7 597	78 567 320 145	1 4	(D) 343
Walton Washington	25 11	1 383 524	52 131 33 678	-	-	50 38	4 100 2 610	233 889 126 862	1	(D
All other counties	14	610	20 337	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NĀ)
RICE (CWT) State Total										
Florida	9	5 268	283 449	9	5 268	5	3 542	122 473	5	2 540
Countles					3 200	3	3 342	122 473	3	3 542
Palm Beach	5	4 826 442	261 551 21 898	5	4 826 442	3 (AA)	(D) (NA)	(D) (NA)	E (AN)	(D) (NA)
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)			2. 333		112	(14/7)	(140)	(140)	(14/4)	(IVA)
State Total										
Flonda	170	9 061	134 233	4	50	234	9 088	116 798	8	526
Countles										
AlachuaBradford	8 3	215 (D)	3 140 (D)	1 -	(D)	12	470 66	5 357 1 386	1	(D)
Columbia	6 4	505 57	5 227 1 140	-		6	226 (D)	4 160 320		- (D)
damilton	11	498 128	7 660 5 376	-	-	8	334 108	4 949 1 130		(5)
lackson	22	557 (D)	11 231 (D)	-	-	18 6	363 239	8 684 4 795	-	
afayette	13	140 530	1 427 8 251	-	-	9 10	252 702	2 932 6 768	-	_
Madison	29 15	2 635 1 081	29 607 12 638	2	(D) (D)	38 13	1 554 877	23 792 9 453	2	(D)
Santa Rosa Suwannee	4 24	151 1 629	3 885 29 959	-	-	(NA) 56	(NA) 1 781	9 453 (NA) 18 106	(NA)	(D) (NA)
All other counties	19	769	11 456	- 1		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

	1987						1982					
Gaographic area		Harvested		Irriga	ited	-	Harvested		Irriga	ated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
TRITICALE (BUSHELS)												
State Total				1								
Florida	4	185	5 756	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, s		,	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigat	ed		Harvested		Irriga	ated
-	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
COTTON (BALES)										
State Total										
Floride	192	23 875	32 805	12	999	81	10 838	10 882	3	86
Counties								:		
Calhoun	4 32 5 18 8 107 12 6	(D) 3 168 (D) 2 285 694 14 920 455 1 397	985 4 061 (D) 3 117 604 21 716 433 (D)	1 2 8	(D) (D) 456 - - (D)	(NA) (NA) (NA) 100 (NA) 59 7 (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 320 (NA) 6 859 540 (NA)	(NA) (NA) (NA) 522 (NA) 8 121 389 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) 86 (NA) - - (NA)
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
Florida	333	5 449	12 615 085	174	3 719	581	8 208	18 246 091	293	5 636
Countles										
Alachua Baker Columbia Dixie Gilchrist Hamilton Holmes Jefferson Lafayette Leon	48 3 28 3 8 52 3 9 32 3	723 46 447 44 112 1 006 (D) 117 413 (D)	1 558 857 93 000 1 114 526 99 650 255 655 2 313 748 (D) 202 720 1 197 156 (D)	22 2 11 1 3 31 1 2 25	559 (D) 197 (D) 22 807 (D) (D) 353	68 7 62 5 14 80 (NA) 15 54 (NA)	949 61 800 50 199 1 342 (NA) 174 735 (NA)	1 892 127 107 793 1 825 225 102 920 421 536 3 021 421 (NA) 319 530 1 817 780 (NA)	27 1 21 2 7 48 (NA) 3 49 (NA)	566 (D) 411 (D) 123 1 141 (NA) 58 709 (NA)
Levy	3 31 75 5 22 8	48 457 1 559 105 193 161	(D) 1 005 366 3 762 533 221 170 397 759 259 339	3 14 47 5 5 2	47 277 1 119 101 80 (D)	8 71 139 11 25 (NA)	114 1 002 2 182 131 279 (NA)	231 084 2 309 600 5 029 129 285 535 553 740 (NA)	4 30 86 6 7 (NA)	44 651 1 611 109 141 (NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total							004.45	. 500 05-		40, 400
Florida	708 i	89 938	2 257 392	25 l	2 801	2 091	334 401	8 529 087	73	16 422

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory	textj	1987					1982		
Geographic area		Harvested	1307	Irrigate	d		Harvested	1902	Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.	-								7 47.11.0	7,0,00
Countles										
Alachua Bradford Calhoun Columbia Escambia Gadsden Glichrist Hamilton Holmes Jackson	28 4 24 7 145 18 11 13 28 149	4 285 (D) 9 176 1 042 15 331 1 630 1 341 1 315 2 644 15 187	115 507 16 728 216 546 30 732 412 135 32 327 33 638 30 893 50 005 369 242	3 - 1 1 1 1 1 1 1 - 8	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	62 3 63 29 202 59 34 52 142 419	7 647 480 25 653 3 208 22 966 9 237 4 881 5 398 21 484 59 198	182 936 10 600 654 254 90 819 728 760 189 149 137 032 141 958 385 891 1 421 891	6 -2 2 2 -1 - - 2 2 25	775 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 990
Jefferson Levy Madison Okaloosa Putnam Santa Rosa Suwannee Union Walton Washington All other counties	13 3 53 28 4 91 24 6 26 21	1 704 120 11 382 3 976 100 9 394 3 818 485 3 502 2 110	37 315 (D) 239 280 114 157 3 742 268 483 108 478 8 831 100 862 56 843 (D)	- - - - - 3 - - - 1	386 - - 500 - (D)	48 44 159 106 (NA) 212 107 16 158 109 (NA)	8 580 4 288 28 581 15 494 (NA) 34 924 13 635 1 677 31 025 14 135 (NA)	250 962 89 378 769 970 413 588 (NA) 939 563 338 486 42 439 690 388 340 812 (NA)	(NA) 2 10 - (NA)	1 678 (NA) (D) 1 889 (D) (NA)
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHELS)										
State Total										
Florida	47	4 487	27 370	3	8	85	6 309	51 168	7	405
Counties										
Hamilton Lafayette Madison Suwannee All other counties	3 6 15 12 11	245 598 1 411 (D) (D)	1 092 4 013 9 813 8 900 3 552	3	- 8	8 11 24 22 (NA)	680 735 1 996 2 104 (NA)	4 991 5 807 16 589 18 470 (NA)	2 1 (NA)	(D) (D) (NA)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Flonda	166	36 435	6 981 994	134	34 750	219	31 003	6 525 699	149	25 977
Counties										
Collier	3 16 12 4 4 3 19 63 5 30	1 335 4 566 2 659 7 (D) (B) 865 (D) 4 176 20 070 (D) 2 283	289 000 856 766 418 360 (D) (D) (D) 188 575 (D) 623 538 4 164 985 (D) 392 227	3 10 12 4 - 1 4 2 19 63 1	1 335 3 120 2 659 7 7 (D) 865 (D) 4 176 19 891 (D) 2 233	(NA) 17 14 7 (NA) 4 3 4 18 72 7 (NA)	(NA) 4 589 2 358 6 (NA) 14 (D) (D) 3 057 17 795 7 (NA)	(NA) 858 508 557 200 (NA) 1 328 (D) (D) 578 534 4 016 917 1 216 (NA)	(NA) 6 14 6 (NA) 2 4 17 72 2 (NA)	(NA) 870 2 358 5 (NA) (D) (D) 2 907 17 795 (D) (NA)
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Florida	58	1 131	214 963	27	1 037	123	2 190	281 514	40	1 652
Countles										
Alachua Dade Gadsden Hamilton Holmes Jackson Suwannee All other counties	3 15 4 6 4 5 4	(D) 1 016 3 28 (D) 8 (D) 35	235 200 005 720 3 720 (D) 1 556 2 550 (D)	15 1 2 1 1 2 5	1 016 (D) (D) (D) (D) (D)	9 20 (NA) 4 (NA) 5 10 (NA)	32 1 908 (NA) 10 (NA) 36 74 (NA)	2 865 231 916 (NA) (D) (NA) 9 230 14 015 (NA)	1 15 (NA) 4 (NA) -3 (NA)	(D) 1 557 (NA) 10 (NA) - 27 (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irrig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUGARCANE FOR SEED (TONS)									•	
State Total										
Florida	62	15 745	560 083	46	10 725	64	12 158	390 450	48	8 279
Countles										
Hendry Palm Beach All other counties	12 43 7	(D) 13 552 (D)	33 481 490 148 36 454	10 29 7	1 085 (D) 1 069	10 39 (NA)	1 855 9 828 (NA)	55 160 321 637 (NA)	10 28 (NA)	1 855 6 038 (NA
SUGARCANE FOR SIRUP (POUNDS)										
State Total										
Floride	5	9	14 300	3	5	22	110	223 463	3	(D)
SUGARCANE FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Floride	138	403 014	13 586 040	104	343 167	123	343 680	10 359 951	80	192 820
Countles										
Glades Hendry Pelm Beech All other counties	11 13 107 7	8 187 24 660 362 260 7 907	265 824 814 200 12 239 921 266 095	11 12 75 6	8 079 23 825 303 800 7 463	14 12 90 (NA)	12 410 19 738 309 341 (NA)	333 155 538 374 9 429 625 (NA)	14 12 53 (NA)	(D) 19 738 160 662 (NA)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Florida	1 133	77 632	201 075 566	145	12 581	1 201	46 081	138 332 237	125	7 608
Countles			'							
Alachue	46 27 20 4 3 19 20 6 92 465	1 626 3 495 1 688 13 65 518 417 169 5 187 33 836	4 301 820 10 995 509 5 098 269 40 293 122 000 1 308 326 1 060 763 642 295 11 460 392 84 778 703	14 2 2 2 1 1 2 1 3 68	599 (D) (D) (O) (O) (D) (D) 6 328	53 38 28 (NA) (NA) 14 17 4 110 470	1 538 2 077 828 (NA) (NA) 406 245 14 2 620 21 792	4 827 319 7 384 069 1 847 636 (NA) (NA) 1 197 163 598 732 52 000 6 963 656 63 652 612	18 - 1 (NA) (NA) 3 3 - - 71	684 (D) (NA) (NA) 80 - 88 5 855
Jefferson Lafayette Leon Levy Madison Menon Okalcosa Senta Rosa Suwannee Wakulle Walton Washington All other counties	14 4 6 41 7 23 12 147 52 4 75 31	2 052 73 343 3 158 (D) 2 504 900 8 918 3 551 794 5 772 1 370 (D)	4 414 720 234 957 815 020 10 189 073 (D) 6 198 833 1 993 960 24 944 346 11 614 733 (D) 12 140 421 3 095 930 (D)	1 2 - 7 1 10 - 4 11 17 7	(D) (D) 354 (D) 612 106 2 590 (D) 465 (D) 340	15 5 5 5 7 34 9 150 6 6 61 39 (NA)	1 926 134 (D) 3 140 225 1 854 439 4 582 1 097 800 1 015 754 (NA)	4 988 752 476 353 (D) 12 431 376 515 195 5 958 158 1 271 014 13 493 685 3 695 309 1 667 120 2 720 619 2 414 985 (NA)	1 4 - 2 - 2 - 3 10 - - - (NA)	(D) 108 (D) (D) (D) 248

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

For meaning of abbreviations and symbols,	see introductor	y text]	1987					1000	<u> </u>	
Geogrephic erea		Hervested	1967	Irriga	nted		Harvested	1982	Irrio	eted
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity		
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS	T airiis	Autos	Quernity	Famis	Acres	Ferris	Acres	Quentity	Farms	Acres
State Total										
Floride	202	31 668	(X)	11	1 021	197	37 120	(X)	9	(D)
Counties										
Alachua Citrus Columbie De Soto Gilchnist Hamilton Hardee Hemando Highlends Hillsborough	5 3 12 3 4 8 4 4 3	(D) (D) 560 398 475 540 (D) 1 460 955	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	1	- - - - (D) (D)	3 (NA) 8 (NA) 11 (NA) 4 9 6	(D) (NA) 191 (NA) 654 (NA) 1 131 737 552 (D)	88888888888888888888888888888888888888	(NA) (NA) (NA) - - 1 2	(NA) (NA) (NA) (D)
Holmes Jackson Lafayette Lavy Madison Marion Osceola Pasco Polk Sarasote Sumer Suwannee All other counties	3 3 5 13 5 7 15 7 15 5 14 35 17	(D) 30 182 (D) 472 6 552 2 500 2 287 950 466 (D) 2 784 5 469	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	1 1 2 2 2 1	- (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	4 (NA) (NA) 11 8 19 8 10 4 (NA) 14 33 (NA)	247 (NA) (NA) 1 095 290 6 993 4 009 (D) 535 (NA) 1 166 (D) (NA)	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	(NA) (NA)	(NA) (NA) (D) (D) (NA)
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Florida	183	29 298	3 162 777	8	930	176	34 105	3 443 584	8	1 392
Alachua Citrus Columbia De Soto Gilchrist Hamilton Hardee Hernando Highlands Hillsborough	5 3 12 3 4 8 3 3 3	(D) (D) (D) 560 398 475 (D) 230 1 460 955	54 500 (D) 208 450 52 600 79 500 35 100 47 650 17 333 92 000 48 300		- - - - - (D)	3 (NA) 7 (NA) 7 (NA) 4 9 6	(D) (NA) (D) (NA) 364 (NA) 1 131 737 552 642	(D) (NA) 15 656 (NA) 29 130 (NA) 69 750 64 150 25 100 (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D)
Holmes	3 4 10 5 13 7 11 5 4 13 34 13	(D) 30 (D) 866 472 (D) 2 500 2 203 950 (D) 824 (D) 4 300	8 400 4 000 (D) 117 200 47 750 906 910 200 650 169 080 101 200 19 290 107 000 423 914 229 900	2221	(D) ((NA) (NA) (NA) 11 8 14 8 9 9 4 (NA) 133 (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 095 290 6 243 4 009 2 800 535 (NA) 1 166 2 382 (NA)	(NA) (NA) 97 550 14 320 393 220 311 300 267 150 52 600 (NA) 100 750 331 632 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 1 1 - - (NA) 1 (NA)	(NA) (NA) (NA) (D) (D) (NA) (D)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total		İ								
Florida	6	496	86 853	1	(D)	14	(D)	322 398	-	-
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Flonds	19	1 874	484 369	2	(D)	12	1 857	565 150	1	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987	_		-		1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Harvested		Irrigate	d
HAY – ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total										
Florida	5 643	280 639	687 019	305	13 769	5 560	281 747	721 190	283	26 849
Countles										
Alachua Baker Bay Bradford Brevard Broward Calhoun Charlotte Citrus Clay	267 37 19 84 13 12 53 14 79 43	10 589 784 422 2 237 460 906 1 378 1 216 3 163 2 871	29 426 2 196 1 067 7 792 (D) 1 149 4 401 3 405 (D) 8 919	15	590 - - 154 (D) (D) (D) (C)	284 31 15 101 23 12 46 15 64	9 924 1 110 527 2 661 1 070 1 985 967 1 319 2 758 4 447	26 457 1 894 1 655 8 025 3 076 2 528 2 306 3 364 5 342 13 185	10 - 1 - 11 - - 3 2	747 (D) 474
Collier Columbia Dade De Soto Dixie Duval Escambia Flagier Gadsden Gilchnst	3 118 7 43 22 77 163 21 114	370 4 690 136 2 765 560 3 494 3 364 798 3 495 6 288	1 295 12 444 (D) 4 931 1 157 8 883 6 216 (D) 6 429 16 585	1 2 2 6 - 1 - 2 1 4	(D) (D) (D) 660 (D) (D) (D) 190	5 92 11 41 23 76 140 20 116	476 3 210 450 2 786 742 4 517 2 780 832 4 062 6 041	719 7 484 1 112 7 002 1 793 7 215 6 155 1 355 8 769 15 961	2 2 1 5 1 1 1 - 1 2 4	(D) (D) 922 (D) (D) (D) (D) 1 393
Glades Gult -lamilton -lardee -lendry -lernando -lighlands -lilisborough -lolmes -ndian River	10 6 62 103 16 117 60 297 218	1 238 868 2 221 6 554 1 423 5 790 6 060 11 979 7 066 1 358	2 459 (D) (D) 18 147 3 394 (D) 17 367 26 062 15 459 (D)	2 1 3 9 5 2 10 24 1	(D) (D) 48 396 430 (D) 889 318 (D)	16 11 48 91 32 115 49 317 197	1 926 455 1 865 5 790 3 362 5 591 6 239 11 162 6 227 441	5 311 1 448 5 998 18 820 10 123 10 438 23 297 25 919 15 876 849	5 - 2 8 8 6 6 22 1	411 (D) 640 2 275 166 566 1 128 (D)
Jackson Jeffersonafayetteakeeeeonevy	277 52 94 152 11 53 170 7 134 102	10 647 2 561 4 058 7 983 929 3 327 8 533 280 4 686 7 415	24 594 8 551 16 945 15 625 (D) (D) 21 038 (D) 12 213 16 338	10 1 10 14 - 1 5 - 5	406 (D) 204 370 (D) 161 - 224 598	220 56 87 128 15 75 150 17 125	7 029 3 459 4 079 6 538 402 4 118 8 293 366 3 080 7 149	21 569 7 111 13 998 17 193 755 12 967 20 034 872 7 373 16 219	7 1 8 15 - 2 2 - 2 9	205 (D) 264 847 (D) (D) 570
Manon	360 22 82 98 64 51 82 13	23 638 3 377 3 991 3 261 22 065 2 325 7 702 834 9 605 189	46 926 (D) 13 527 6 532 (D) 4 034 (D) (D) 22 284 200	17 3 - 6 7 8 5	607 (D) - 1 168 136 122 152 425 (D)	397 19 87 113 79 71 74 15	23 444 5 569 2 501 4 561 27 666 4 501 8 823 993 8 441 349	50 194 14 057 6 807 13 537 83 687 11 362 29 143 2 615 20 309 248	13 5 7 7 2 5 4 4	413 1 419 (D) 8 360 (D) 90 266 44 (D)
Polk Putnam St. Johns St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter Suwannee Taylor	198 100 9 6 110 37 28 206 327 33	12 496 3 133 480 (D) 2 851 752 744 9 689 14 219 735	24 072 8 557 (D) (D) 7 047 (D) (D) 18 075 42 750 2 004	24 16 2 1 - 4 4 8 14	1 343 285 (D) (D) (D) 130 108 531 (D)	187 100 13 11 108 32 32 189 289 38	8 892 4 649 1 073 1 606 2 646 1 982 944 9 516 10 363 832	19 161 10 769 2 987 4 513 6 022 5 026 2 172 19 984 24 359 2 200	26 7 1 - 5 1 27 10	850 135 (D) - - 410 (D) 1 919 513 (D)
Union Volusia Wakulla Walton Washington	47 67 4 134 128	1 733 2 424 (D) 4 335 4 294	5 529 (D) (D) (D) 9 710	1 8 - 3 2	(D) 67 - 60 (D)	52 64 9 124 147	1 736 2 662 207 3 527 4 029	5 408 8 456 469 7 175 8 963	1 4 1 2	(D) 68 (D) (D) (D)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Florida	368	15 987	35 074	31	1 558	307	8 302	20 499	24	462

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		<u> </u>
Geographic area		Harvastad		Irrigate	ed		Harvestad		Irriga	ated
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acras
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Counties									:	
Alachua Bakar Bradford Calhoun Citrus Clay Columbia Da Soto Duval Escambia	14 5 4 4 3 4 8 7 3	1 174 (D) 36 35 (D) (D) 292 (D) (D) 228	4 228 (D) 89 105 (D) (D) (D) 523 (D) 24 299	3	(D) - - - (D)	17 (NA) 3 5 (NA) 6 6 6 3 3 8	310 (NA) 26 30 (NA) 94 86 (D) (D) 52	658 (NA) 74 121 (NA) 256 239 (D) (D) 193	(NA) - (NA) - 2 1	(D) (NA) - (NA) (D) (D)
Gadsdan Gilchrist Hamilton Hardee Harmando Highlands Hillsborough Holmas Jackson Lafayette	8 11 3 4 4 5 17 16 33 13	(D) 566 (D) (D) (D) 299 211 513 1 239 493	262 878 (D) 184 (D) 627 339 962 3 091 1 666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) 32 (D)	5 10 (NA) 6 7 (NA) 17 10 14 5	152 376 (NA) 199 (D) (NA) 204 269 268 123	299 1 494 (NA) 640 (D) (NA) 609 426 573 311	(NA) 2 (NA) 2 (NA) 2 1	(NA) (D) (NA) (D) (D) (D)
Laka Leon Levy Madison Manatee Marion Nassau Okaloosa Okeachobea Orange	8 3 12 7 3 9 7 7 6	433 (D) 277 196 580 763 158 367 (D) 326	608 (D) 419 316 882 1 289 563 812 (D) (D)	1	(D)	6 8 5 4 (NA) 23 3 3 9 (NA)	533 276 (D) 53 (NA) 403 (D) 165 (NA) (D)	2 302 1 112 (D) (D) (NA) 808 (D) 455 (NA) 201	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA)
Pasco Pinellas Polk Putnam Santa Rosa Sarasota Summar Suwannaa Taylor Union Washington All other counties	10 3 10 10 9 3 10 25 4 3 15 21	(D) 60 429 240 191 (D) 468 586 (D) (D) 546 1 103	983 67 1 355 549 326 (D) 990 1 549 (D) (D) 850 2 582	3 4 2 2 - 1 1 2 - 4	15 	8 (NA) 4 9 7 (NA) 10 22 5 4 7 (NA)	160 (NA) 62 510 479 (NA) 243 766 109 72 96 (NA)	316 (NA) 25 729 723 (NA) 540 2 486 238 (D) 245 (NA)	(NA) 1 1 (NA) 6 1 1 - (NA)	(NA) (D) (NA) 173 (D) - - (NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total							ļ			
Florida	297	10 492	15 232	12	400	335	12 118	22 188	6	89
Counties										
Alachua	10 8 4 44 7 5 8 22 26 5	458 215 (D) 779 193 231 424 602 922 168	501 323 (D) 1 361 (D) (D) 675 960 1 282 (D)	3	(D) - - - - - - (D)	10 (NA) (NA) 47 3 12 6 23 21	187 (NA) (NA) 754 42 636 192 467 520 163	297 (NA) (NA) 1 218 61 772 277 852 711 253	(NA) (NA) 	(NA) (NA) - - - (D)
Laka Lavy Madison Manatee Marion Okaloosa Pasco Polk Putnam Santa Rosa	3 9 4 4 12 13 10 5 6	(D) 648 (D) (D) (D) 851 199 408 201 82 569	(D) 556 23 200 1 023 268 (D) 438 239 1 016	1 1 - 1 - 2	(D) (D) (D) (D)	4 11 5 (NA) 17 16 15 3 (NA) 23	260 620 227 (NA) 909 334 755 (D) (NA) 673	756 1 136 354 (NA) 973 363 1 109 (D) (NA) 1 703	(NA)	(NA) (NA) (D) (NA)
Sumtar	6 19 9 20 24	190 1 167 262 401 781	270 1 569 530 716 1 505	- 1 - 2	(D) (D)	3 17 12 25 (NA)	(D) 993 194 501 (NA)	(D) 1 724 196 762 (NA)	1 - 1 (NA)	(D) (D) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 - Con.

<u> </u>			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Harvasted		Irrigete	d
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN,	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Ouantity	Ferms	Acres
AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Florida	4 723	223 129	566 380	235	9 605	4 791	232 400	616 067	231	22 025
Counties										
Alachua Baker Bay	235 30 19	7 988 686 (D)	22 049 2 083 (D)	11	153	254 27 10	8 681 1 074 439	29 301 1 858 1 430	7 -	662
BradfordBrevard	75 9	2 146 420	7 597 675	2	(D)	91 16	2 518 1 027	7 744 3 000	- 6	436
Broward Calhoun Charlotte	6 46 13	835 1 093 (D)	1 054 3 890 (D)	2	(D) (D)	10 41 12	1 650 814 1 124	2 173 1 888 3 199	- 3	_ 60
SitrusSlay	60 36	2 468 1 498	5 793 3 501	3	(D)	60 55	2 462 3 917	4 923 12 024	2 1	(D) (D)
Collier	107	370 3 863	1 295 11 268	1 2	(D) (D)	3 83	(D) 2 910	(D) 6 572	1 -	(D)
Pade De Soto Dixie	5 35 21	76 (D) 460	(D) (D) 993	4	(D) (D)	5 33 22	(D) 2 454 (D)	425 6 383 (D)	4	(D)
Duval Scambia	59 115	2 701 2 056	7 277 4 071	1 -	(D)	67 86	3 582 1 733	6 884 4 226	i	(D) (D)
lagler Gadsden Gilchrist	17 91 105	775 2 864 5 329	2 354 5 451 15 160	1 1 4	(D) (D) 190	18 107 112	(D) 3 513 5 142	(D) 7 402 13 871	1 2 3	(D) (D) (D)
Glades	8	(D) 98	(D) 89	2	(D)	16 11	(D) 455	(D) 1 448	5	411
lardee	54 90	1 963 5 356	5 555 16 978	3 8	48 (D)	45 81	1 760 4 776	5 627 15 789	2 8	(D) (D)
Hendry Hernando Highlands	13 99 50	(D) 4 492 5 273	(D) 8 819 15 851	1 6	(D) (D) 622	27 92 42	1 739 3 698 5 725	4 832 7 747 22 045	6 4 6	(D) 745 (D) 566
Hillsborough Holmes Indian River	247 176	9 134 5 432 296	21 605 12 619 762	20	272 (D)	268 163	8 548 5 101	21 025 14 112	16	429 (D)
Jackson	226	7 735	19 166	6	153 305	189	(D) 5 742	(D) 19 286	5	261 (D)
lefferson _afayetteake	45 80 131	2 066 3 122 6 375	5 946 13 878 13 158	1 9 10	(D) (D) 187	52 80	2 218 3 152	4 549 11 704	5	(D) 114
.eon	9	(D) 3 012	(D) 6 426	- 1	(D)	114 10 65	5 362 203 2 783	12 521 270 7 781	15	(D) (D)
.evyiberty	147	7 347 (D)	19 565 (D)	3 -	(D) -	141 17	7 447 366	18 427 872	2 -	(D)
Madison	118 81	4 217 5 648	11 522 11 482	5	552 552	110 84	2 599 5 377	6 381 12 026	7	(D) (D)
Manon	301 15 72	18 609 2 128 3 574	40 544 6 455 12 695	14 2	532 (D)	334 14 79	18 855 3 162	42 759 10 267	10	329 (D)
Okaloosa Okeechobee	87 57	2 576 15 107	5 264 47 330	-	483	93 69	2 246 3 980 24 784	6 151 12 623 74 320	1 5	(D) (D)
Orange	33 75	1 326 7 468	2 449 13 906	4 8	(D) 122	60 68	3 710 8 608	10 152 28 687	5 2 5	(D) 90
Palm Beach Pasco Pinellas	138 5	713 7 880 129	875 18 732 133	2 7 1	(D) (D) (D)	123 6	6 436 (D)	(D) 16 527 (D)	3 4 1	(D) (D) 90 (D) 44 (D)
Polk	161 80	10 145 2 731	19 084 7 708	15 13	953 214	169 89	8 140 3 938	17 877 9 827	26 6	809 (D)
St. Johns	6	456 (D)	856 (D)	13 2 1	(D) (D)	13	830 1 145	2 515 3 269	1 -	(D) (D)
Santa Rosa	89 26 26	1 865 409 702	5 402 828 1 255	3 4	(D) 130	82 29 22	1 243 1 560 814	3 055 4 048 1 959	4	(D)
Sumter Suwannee	177 289	8 267 12 020	15 750 38 696	7 12	(D) (D)	178 258	8 334 8 418	17 698 19 894	20	(D) (D) 1 528 (D) (D)
Jnion	28	1 607	1 729 5 252	1	(D) (D)	33 46	723 1 633	1 962 5 153	1	
Volusia	57 4	2 276 75	5 532 (D)	7	(D)	51 8	2 164 (D)	7 312 (D)	3	(D) (D) (D)
Walton	114	3 795 3 137	12 180 7 693	1	(D) (D)	107 122	3 088 3 243	7 416	2	(D) -
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Florida	406	15 046	23 579	28	789	309	13 635	24 400	17	2 374

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

_			1987	···				1982		
Geogrephic area		Hervested		Imgated	d		Hervested		Irrigat	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acras
WILD HAY (TONS, DRY) — Con.										
Countles										
Nachua Proward Sitrus Sley Uvel Secambia Gadsden Hamilton Hardee	12 4 12 3 13 6 9 3 7	273 (D) 335 140 389 65 301 105 243 (D)	344 (D) 504 355 330 61 538 130 306 (D)	1	(D) - - - - - - (D)	9 (NA) 3 7 10 9 (NA) 4 3	135 (NA) 57 40 886 72 328 (NA) (D)	149 (NA) 62 (D) 254 134 974 (NA) (D)	(NA)	(NA) (NA) (D)
ernendo	14 7 28 12 19 4 11 7 7	589 268 895 137 553 165 362 179 190 317	1 098 368 1 216 257 730 (D) 427 (D) (D)	3 2 1 3 1 2	118 (D) (D) (D) (D) (D)	13 3 30 12 7 (NA) 7 (NA) 7	451 (D) 732 163 127 (NA) 83 (NA) 121 583	789 (D) 1 129 87 225 (NA) (D) (NA) 224 1 074	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)
larion	44 3 4 4 3 12 5 4 19	2 445 (D) 156 119 (D) 567 56 (D) 818 516	2 721 (D) 87 188 (D) 622 179 (D) 2 004 1 263	2 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	(D) - - (D) (D) (D)	41 3 (NA) (NA) 4 10 3 7 7	2 031 (D) (NA) (NA) (D) 518 (D) (D) 106 356	2 691 (D) (NA) (NA) (D) 657 32 758 236 687	2 1 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA) - - (D)
utnam	8 4 6 4 18 7 6 12 5 26	80 (D) 127 (D) 614 182 70 238 (D) 1 484	61 (D) 138 (D) 842 (D) 44 462 (D) 2 669	1	(D) - - - (D) (D) (D)	(NA) 6 (NA) 7 6 4 5 10 (NA)	(NA) 92 (NA) 90 223 122 57 51 139 (NA)	(NA) 219 (NA) 109 86 (D) 84 57 354 (NA)	(NA) (NA) 1 1 1 (NA)	(NA) (NA) (D) (D) (NA)
RASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
lorida	168	15 985	140 269	16	1 417	218	15 292	114 095	24	1 899
Countles										
lachua	9 4 6 3 3 4 3 1 4 6 6	696 364 236 (D) (D) (D) (D) 1 315 382 198	6 916 (D) 1 270 (D) (D) (D) (D) 6 680 1 982 975	1 2 1 1 - 1	(D) - - (D) (D) (D)	10 (NA) 7 (NA) 3 4 (NA) 13 9	611 (NA) 169 (NA) (D) (D) (NA) 1 486 227 372	6 160 (NA) 1 150 (NA) (D) (D) (NA) 8 637 1 201 2 324	(NA) (NA) 1 1 1 (NA)	(D) (NA) (NA) (D) (NA) (D) (NA) (D)
afayette ake eon evy lanatee larion keechobee asso olk	3 4 4 3 6 11 7	(D) (D) 220 82 (D) 970 (D) 3 815 (D) 1 205	(D) (D) (D) (D) 10 762 4 050 (D) (D) (D) 5 796	1 2 4	(D) (D) (D) (D)	11 5 4 (NA) 9 20 5 13 13	641 300 129 (NA) 1 139 1 246 (D) 2 499 984 (D)	5 188 (D) (D) (NA) 9 024 8 889 (D) 25 257 6 361 (D)	2 2 (NA) - 1 2	(D) (D) (NA) (D) (D)
sarasota	3 6 9 3 27	(D) 150 264 (D) 2 227	(D) 667 (D) (D) 27 696	2	(D) - - -	5 4 5 4 (NA)	(D) (D) 64 150 (NA)	(D) (D) (D) (D) (NA)	2 1 - (NA)	(D) (D) - - (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, s			1987					1982		
Gaographic araa		Harvastad		Imigat	ed		Harvastad		Irrig	atad
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Florida	174	14 802	212 671	38	5 964	254	25 947	373 134	61	12 721
Countles										
Alachua Baker Calhoun Columbia Escambia Gilchrist Holmas Jackson Jafferson Lafayatte	13 7 5 8 16 20 9 20 5 7	936 110 153 270 1 364 3 654 309 1 571 929 419	14 184 1 801 2 360 3 085 17 997 45 793 4 207 17 410 13 335 6 122	2 - 1 - 3 - 7 3 3 3	(D) (D) (D) 508 684 271	23 (NA) 4 (NA) 25 6 7 15 8	1 101 (NA) 47 (NA) 1 852 3 610 449 1 117 941 400	11 974 (NA) 625 (NA) 27 918 46 240 6 300 19 248 14 303 7 940	44) (NA) (NA) 3 52 2	(D) (NA) (NA) 3 500 3 300 (D) (D)
Laka Lavy Marion Nassau Okaloosa Osceola Sarta Rosa Sarasota Washington All other counties	3 4 4 3 3 3 3 3 3 10 28	500 586 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (649 2 732	(D) 8 123 (D) (D) 500 (D) (D) (D) 6 808 49 091	3222	340 (D) (D) - - (D) (D) 1 137	9 (NA) 14 8 5 (NA) 9 3 13 (NA)	984 (NA) 1 370 201 65 (NA) 243 370 640 (NA)	16 995 (NA) 16 605 2 902 371 (NA) 4 189 5 030 11 003 (NA)	4 (NA) 3 - (NA) 1 2 (NA)	(D) (NA) (D) (NA) (D) (D) (D) (NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total		İ								
Florida	63	6 933	85 294	8	1 594	107	10 997	110 153	19	3 540
Countles										
Alachua	9 6 4 5 4 3 4 3 21	868 (D) 310 994 158 (D) 450 155 3 638	10 934 1 550 (D) 2 405 16 200 1 810 354 5 350 1 835 (D)	1	(D) - (D) (D) - 1 020	(NA) 7 (NA) 7 6 6 (NA) 6 10 (NA)	(NA) 426 (NA) 395 894 260 (NA) 460 501 (NA)	(NA) 5 033 (NA) 4 899 7 220 1 395 (NA) 4 700 7 939 (NA)	(NA) (NA) 1 (NA) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

		1987				1982		
Geographic eree	Harvasted		Irrigated		Harvaated		Imigated	
	Farms	Acras	Farma	Acras	Farma	Acrea	Farma	Acras
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Florida	2 053	205 331	1 412	242 321	2 455	248 331	1 505	218 841
Counties								
Alechue Baker Bay Braydford Braydford Braydra Broward Calhoun Charlotte Citrus Cley	109 20 5 22 5 14 7 5 15	5 498 122 12 575 (D) 2 453 52 790 395 9	58 2 - 8 2 12 2 5 13 3	4 138 (D) 183 (D) 2 043 (D) 790 335 5	152 23 11 39 6 15 8 8 14	5 241 232 28 641 15 2 597 27 1 195 305 53	64 3 2 9 3 10 6 8 7	2 993 (D) (D) 148 (D) 1 627 - 1 195 199
Collier Columbia Dade De Soto Dixie Duvel Escembia Flagler Gadsden Gilchrist	51 29 151 22 9 13 19 18 37 41	25 964 858 33 503 3 188 249 22 150 3 292 1 331 2 432	48 13 138 21 3 3 4 18 28 24	25 665 860 32 046 3 188 230 4 8 3 212 1 207 1 547	59 41 136 20 8 18 44 24 42 56	20 132 1 232 28 145 2 676 641 151 323 3 214 1 393 2 181	54 10 108 18 7 3 8 23 31 18	19 858 548 25 748 2 876 567 5 21 3 114 1 116 788
Hamilton Hardee Hendry Hernando Highlands Highlands Holmas Holmas Jackson Jeffarson	16 39 37 11 7 244 36 9 76 30	541 3 719 7 587 189 515 14 337 852 4 134 2 678 1 357	7 37 36 2 7 200 6 6 6 18	424 3 693 7 161 (D) 515 13 849 (D) (D) 1 566 1 018	19 29 37 10 5 289 48 (NA) 67	411 2 139 11 143 94 405 11 729 901 (NA) 2 166 1 262	8 27 35 8 5 231 2 (NA) 14 12	189 2 004 10 977 9 405 10 870 (D) (NA) 1 485 815
Lafayette	26 53 34 20 56 23 61 66 6	1 137 6 156 9 730 183 2 460 3 350 19 664 2 324 1 758 37	20 45 32 5 33 14 54 50 5	1 004 5 268 8 429 112 1 851 1 191 18 237 1 886 1 746 (D)	39 59 39 20 74 40 85 119 8	2 191 10 570 7 733 147 3 068 913 12 517 3 521 2 169 43	36 44 35 4 29 15 61 66 6	1 911 8 631 7 643 (D) 1 424 235 10 737 2 479 2 137 (D)
Okaloosa Orange Osceola Palm Beach Pasco Polk Putnam St. Johns St. Lucie Santa Rosa	18 14 5 115 32 48 25 16 10	98 14 882 (D) 73 287 1 083 1 094 1 088 965 359 243	4 12 3 95 24 31 14 16	17 14 881 (D) 66 101 923 878 990 985 359 18	24 21 4 104 32 50 29 34 8 27	143 11 068 (D) 68 582 1 035 1 263 1 710 4 857 142 261	4 16 3 98 21 33 16 34 7	14 11 058 (D) 64 866 777 823 1 480 4 908 132 (D)
Sarasote Seminole Sumter Sumvannee Taylor Union Volusia Wakulla Walton Washington All other counties	25 78 48 10 19 31 9 15 28	1 706 1 242 2 501 2 322 314 1 199 1 288 56 209 963 220	24 20 76 33 4 5 23 3 6 4 2	1 700 1 145 2 461 1 777 (D) (D) 968 6 44 84 (D)	14 32 147 82 6 17 20 5 25 38 (NA)	772 2 871 4 731 2 511 72 2 046 1 176 36 189 406 (NA)	14 26 133 28 4 4 16 1 8 6 (NA)	772 2 745 4 208 1 212 (D) 1 011 1 148 (D) 41 26 (NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Florida	2 053	311 658	1 412	288 498	2 455	283 780	1 505	250 185
Counties								
Alachua	108 20 5 22 5 14 7 5 15	5 510 122 13 576 (D) 2 453 55 790 394 9	58 2 6 2 12 12 5 13	4 149 (D) 	152 23 11 39 6 15 6 14 13	5 321 236 29 695 20 2 597 26 1 195 307	64 3 2 9 3 10 - 6 8	3 038 (D) (D) 202 (D) 1 627 - 1 195 200

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Imgated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
EGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
ountles - Con.								
olliar	51 28 151 22 9 13 18 18 37 41	28 504 856 42 356 3 195 249 159 3 342 1 385 2 432	48 138 21 3 4 18 28 24	28 205 660 40 828 3 194 230 3 14 3 262 1 241 1 547	59 41 136 20 9 18 44 24 42 58	20 483 1 231 29 068 2 688 656 152 319 3 264 1 397 2 182	54 10 108 19 7 3 8 23 31 18	20 209 548 26 170 2 686 602 6 200 3 164 1 119 787
milton	18 39 37 11 7 244 38 9 78	540 3 724 8 581 189 850 18 177 850 (D) 2 878 1 366	7 37 36 2 7 200 6 6 18	424 3 697 8 175 (D) 650 15 664 (D) (D) 1 566 1 018	19 29 37 10 5 289 48 (NA) 67 30	409 2 174 11 473 95 406 12 691 901 (NA) 2 173 1 261	8 27 35 8 5 231 2 (NA) 14 12	199 2 014 11 307 100 406 11 820 (D) (NA) 1 497 815
/ayatta	26 53 34 20 58 23 81 86 8	1 137 7 818 9 891 164 2 460 348 19 882 2 325 1 758 38	20 45 32 5 33 14 54 50 1	1 004 6 931 9 690 113 1 851 191 18 455 1 887 1 746 (D)	39 59 39 20 74 40 65 119 8	2 205 12 106 7 734 148 3 078 919 12 688 3 543 2 169 45	36 44 35 4 29 15 61 66 6	1 925 10 026 7 644 (D) 1 424 235 10 908 2 479 2 137 (D)
kaloosa ange coole IIII Beach sco Ik Ik Johns Lucia Inta Rosa	18 14 5 115 32 48 25 18 10 25	98 (D) (D) 92 163 1 098 1 106 1 088 969 359 241	4 12 3 95 24 31 14 16 10 5	16 22 134 (D) 84 996 938 885 990 969 359 18	24 21 4 104 32 50 29 34 8 27	144 18 088 (D) 91 409 1 035 1 275 1 709 5 368 142 262	4 16 3 88 21 33 16 34 7 5	14 17 128 (D) 85 352 777 833 1 480 5 317 132 (D)
resota	25 78 48 10 19 31 9 15 28	1 723 1 307 2 525 2 322 314 1 201 1 268 58 209 583 221	24 20 76 33 4 5 23 3 6 4	1 717 1 172 2 485 1 777 (D) (D) 968 6 44 84 (D)	14 32 147 62 6 17 20 5 25 38 (NA)	772 3 199 4 751 2 509 71 2 063 1 400 35 198 406 (NA)	14 26 133 29 4 4 16 1 8 6 (NA)	772 2 954 4 228 1 211 (D) 1 011 1 361 (D) 42 26 (NA)
REEN LIMA BEANS								
tate Total		:						
loride	51	121	9	25	93	793	24	(D)
countles								
olumbia add add add add add add add add add a	4 4 4 3 3 3 3 5 22	8 3 15 20 5 4 4 6 57	1 - 1 2 5 5	(D) (D) (D) 21	(NA) (NA) 7 16 (NA) 4 5 3 (NA)	(NA) (NA) 27 22 (NA) (D) 22 3 (NA)	(NA) (NA) 1 11 (NA) - - (NA)	(NA) (NA) (D) 13 (NA) - - (NA)
SNAP BEANS								
State Total								
Floride	283	28 948	183	25 133	349	26 102	198	23 689

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987		<u> </u>		1982		
Geographic area	Harvasted	·	Irrigated		Harvested		Irrigated	
2000 25000 2000	Farms	Acras	Farms	Acres	Farms	Acrea	Farms	Acras
SNAP BEANS—Con.								
Countles								
Nachua	23 6	1 339 16	14	959	30 8	965 (D)	9	41
radford	5 3	(D) (D)	1 2	(D) (D)	8 5	(D)	1 5	() () ()
ada	66	20 686	82	20 175	46	9 953	38 3	8 8
uvałscambia	7 6	21	2 3	(D) 3	8 20	2 27	3 2	8 81 (I (I 35
adsdanlamilton	6	207 (D)	5 1	205 (D)	18 (NA)	360 (NA)	14 (NA)	35 (N)
arnando	3	2	<u>-</u>	(5)	(NA)	(NA)	(ÑÃ)	(N)
illsborough	35	1 223 (D)	22	(D) (D) (D) (D) (D) 18	52 (NA)	1 446 (NA)	36 (NA)	(I) (N)
ackson	3	5 1	1	<u>[g</u>	(NA)	(NA)	(NA)	(N
affarson	4 5	(D) (D) 18	1 2	(8)	(NA) 8	(NA)	(NA)	(N.
lanatae	4 7	18 66	4 8	18 61	3 5	(D) (D)	3)))
farion Dkatoosa	7	14	3	(D) 1 273	4	4	-1	
alm Beach	9 8	1 496 17	5 4	1 273	9	10 771 14	21 6	10 56
Santa Rosa	4	4	ē	<u>.</u>	8	13	-	"
eminola	8 5 7	(D) 17	4	(D) 17	5 8	(D) (D)	4 5	0) 0) 0)
nion olusia	7 7	(D) (D)	4 5	(D) (D)	4	955	2 3	([
/akulla	4	4	2	-1	(NA)	(NA)	(NA)	(N/
/alton	28	434	19	(D) 322	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	AM) AM)
ROCCOLI								
itate Total								
londa	44	435	30	403	15	170	13	15
Orida	**	433	30	403	15	170	13	15
CHINESE CABBAGE								
State Total								
Florida	23	2 924	21	2 911	28	2 228	23	2 07
Counties								
Hillsborough	3 5	(D) 1 225	3 5	(D) 1 218	(NA)	(NA) 858	(NA)	(NA 85
ralm Beach	4	(D) 665	4 9	(D) 662	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	NA) NA)
	.,				()		()	
HEAD CABBAGE								
State Total								
ilorida	111	10 173	97	8 841	146	14 826	130	14 31
Counties								
edalagler	3	(D) 3 177	2 17	(D) 3 097	(NA) 20	(NA) 3 072	(NA) 20	(N/ 2 97
illsborough	9	218	9	219	11	128	7	11
lanateaalm Beach	5 8	1 090 673	5 3	1 090 (D)	8 3	392 (D)	6	39 (I
olk utnam	3 7	(D) 825	3 7	(D) (D) 825	(NA) 14	(NA) 1 490	(NA)	(N) 1 40
t. Johns	8	655	8	655	31	4 808	31	4 75
eminole	6 5	456 12	6	426 (D) 383	16 (NA)	1 485 (NA)	15 (NA)	1 39 (N/
olusia	9 31	386 2 281	8 28	383 2 278	(NA)	318 (NA)	(NA)	30 (N/
CANTALOUPS								
State Total								
				1				
lorida	110	968	68	820	118	701 Ì	68 l	56

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigeted		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farme	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CANTALOUPS—Con.								
Countles								
Alachua	5	22 (D) 50	4	20	15 4	70	7 -	37
Collier	3 8 5	50 73 (D)	3 2 5 3	50 (D)	5 5 (NA)	(D) 16 (NA)	5 3 (NA)	(D) 10 (NA)
Hardee Hillsborough Jackson	5 13	73 (D) : 60 : 30 : 21	3 4	(D) (D) 58	7 6	124	5	(NA) 117
Manatee	4 7	86	4 7	21 86	(NA) 5	(NA) 75	(NA) 5	(NA) 75 105
Marion	7	43	6	39	20	122	14	105
Okaloosa	5 3	(D) (D) 18	2 -	(D) - 18	3 4 (NA)	(D) 12 (NA)	(NA)	(NA)
SeresoteSumterSuwanneeSuwannee	5 6 6	49	5 6 4	49 (D) 346	(NA)	78 (NA)	(NA)	78
All other counties	25	370	11	346	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)
CARROTS								
State Total	Ì							
Floride	25	10 397	25	10 397	29	10 497	29	10 497
Counties								
Leke	3	(D) 8 423	3	(D) 6 423	.4	2 988	4	2 988 6 191
OrengeAll other counties	10 12	8 423 (D)	10 12	6 423 (D)	(NA)	6 191 (NA)	(NA)	(NA)
CAULIFLOWER								
State Total								
Florida	12	883	11	863	25	1 039	23	1 036
CELERY								
State Total								
Florida	10	8 078	10	8 078	15	9 588	15	9 588
Countles							1	
Palm Beech	4 6	8 298 1 780	4 6	6 298 1 780	(NA)	7 795 (NA)	(NA)	7 795 (NA)
COLLARDS								
Charle Tabal								
State Total Floride	102	1 129	69	985	121	1 269	75	819
Counties	102	, ,25						
						(D)	2	(D)
Alechue Bredford Escambie	3	11 58	1 3	(D) 3	3 6 5	105	3	00)
Hillsborough	3 26 4 3	599 3 8	21	576 (D) (D)	33 (NA)	367 (NA)	25 (NA)	286 (NA
PescoPolk	4	4	2 4	4	(NA)	(NA) 11	(NA) 7	(NA 11 (NA
Putnem	3 5 5	13 (D) 8	3 5 2	13 (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA
			3	l l	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sarasota Seminole Sumter	3 3 3	(D) (D) 14	2 3	(D) (D) 14	8 3	5 (D) 25	7 2	(D) 17
Volusie	8 25	34 222	6 13	32 171	(NA)	25 (NA)	(NA)	17 (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982		
Geographic erea	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres
REEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
tate Total								
prida	241	2 137	83	871	280	1 958	82	413
ounties								
achua	10 8 3 3 7 4 4 10	156 40 (D) 8 117 12 4 75	4 - 1 2	(D) (D) - - - - (D)	14 10 12 (NA) 6 (NA) 4 15 3	101 30 59 (NA) 23 (NA) (D) 98 (D)	(NA) (NA) 1 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
amilton	4	69	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
emando ilisborough olmes	4 35 7 14 5 3 5 4 5	25 233 61 169 37 (D) (D) 58 9	22 3 2 - 2 5 2 3 3	164 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	(NA) 39 5 15 3 9 (NA) 5 (NA)	(NA) 115 (D) 99 5 51 (NA) 77 (NA) 119	(NA) 24 3 6 (NA) 1 (NA) 3	(NA) 46 (D) - 28 (NA) (D) (NA) (D)
kaloosa olk anta Rosa umter uwannee nion olusia akulla alton ashington Il other counties	4 12 9 3 7 6 11 8 7 3 26	(D) 83 44 7 (D) 26 68 20 65 (D) 304	5 3 6 3 1 4 4 7 11	18 7 (D) 5 (D) 4	5 16 10 3 13 (NA) 3 (NA) 4 4 (NA)	7 103 53 15 289 (NA) (D) (NA) 10 25 (NA)	8 2 3 (NA) 2 (NA) 1 (NA)	(D) (D) (NA) (D) (NA) (D) (NA)
UCUMBERS AND PICKLES								
tate Total								
londa	227	13 174	185	12 698	338	14 003	244	13 143
ounties								
lechua Ollier ade e Soto uval Scambia adsdan ilchrist ardee endry	11 9 5 5 4 3 4 13 15	127 717 (D) 600 3 4 (D) 27 1 148 610	8 11 9 5 1 4 3 3 12 13	106 717 (D) 600 (D) 4 (D) 25 1 133 568	29 14 7 7 (NA) 4 (NA) 11 14	355 1 106 245 667 (NA) 1 (NA) 66 1 080 935	16 14 7 (NA) 2 (NA) 5 13	237 1 106 (D) 667 (NA) (D) (NA) 34 1 070 875
illsborough olmes ckson offerson ske olmes ckson olmes	21 5 4 3 4 11 3 8 10 6	868 1 (D) (D) 60 1 181 47 1 330 2 707 104	17 2 2 4 11 3 7 10 6	843 (D) (D) (D) 60 1 181 47 1 130 2 707 104	16 5 (NA) 8 14 6 12 17 (NA)	497 (D) (NA) (NA) 192 1 323 63 1 331 1 184 (NA)	11 (NA) (NA). 7 13 2 11 17 (NA)	486 (D) (NA) (NA) 192 1 321 (D) 1 131 1 184 (NA)
olk t. Lucie anta Rosa eminole umter nnn olusia II other counties	3 4 5 5 5 13 4 9	(D) 67 2 123 178 112 267 1 060	3 4 1 4 13 2 8	(D) 67 (D) (D) 178 (D) (D) 1 023	8 (NA) (NA) 6 58 5 9 (NA)	102 (NA) (NA) 540 723 152 703 (NA)	(NA) (NA) 4 53 2 8 (NA)	(D) (NA) (NA) 477 691 (D) 703 (NA)
GGPLANT								
State Total								
ionda	88	1 860	77	1 778	122	2 019	100	1 766

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1667				1962				
Geographic area	Harvasted		Irrigated		Harvested		Imigated			
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farma	Acres	Farms	Acras		
EGGPLANT—Con.										
Counties							i i			
AlachuaBroward	9 5	56 (D)	6 5	32 (D) 60	12 4	101 88	3	2 25		
Collier	12	60 46	12 12	461	(NA) 26	(NA) 147	(NA) 25	(NA) 146		
LeePalm Beach	15	(D) 1 176	14 6	(D) 1 126 35 (D) 52	(NA) 12 (NA)	(NA) 1 040 (NA)	(NA) 12 (NA)	(NA) 1 040 (NA)		
Pasco Polk Sumter	7 4 6	36 4 52	2	(D)	(NA) 4 16	(D) 259	15	(D) 214		
All other counties	21	144	17	142	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
ENDIVE										
State Total										
Florida	22	1 511	17	1 484	15	1 374	13	1 070		
Countles										
Palm Besch	6	1 345 5	6	1 320	7 4	1 242	5 4	936 . 7		
All other counties	8	161	6	161	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
ESCAROLE										
State Total										
Florida	24	2 494	19	2 462	16	1 996	13	1 691		
Countles										
Palm Beach	11 6	2 214	9 3 7	2 184	6 4	1 634	6 3	1 331 (D) (NA)		
All other counties	7	275	'	275	(NA)	(NA)	(NA)	(114)		
KALE			İ							
State Total										
Florida	30	562	20	403	3	(D)	3	(D)		
LETTUCE AND ROMAINE										
State Total										
Florida	36	10 082	32	9 988	39	8 946	33	6 648		
Countles	j									
Orange	3	(D) 8 169	3 11	(D) 9 080	(NA) 13	(NA) 7 676	(NA)	(NA) 7 566		
Palm Beach Sarasota Volusia	6	25 19	8 3	25 15	(NA)	(NA) 67	(NA) 6	(NA 63 (NA		
All other counties	11	(D)	9	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
MUSTARD GREENS										
State Total										
Florida	89	453	52	393	126	686	69	526		
Countles										
Alachua	4 3	17 (D) 63	1 2	(D) (D) (D) (D) (D)	3 10	(Z) 38	2	(D 199		
Hilleborough	25 4	41	16 1	50 (D)	41 (NA)	236 (NA)	26 (NA)	19! (NA		
Lake Polk	4 3 3 5	(D) (D) 24	2 3 5 2	(8)	3 3	(D) (D)	3 3	(0		
St. JohnsSanta Rosa	5 4	24 3 17	5 2	(24 (D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA		
Seminole	4 7	11	4	(D) 8 235	5	3 10	6 5	19: (NA (DA (DA (NA (NA		
All other counties	27	251	14	235	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
DRY ONIONS										
State Total										
Florida	28	121	25	115	29	48	25	44		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	saa introductory tex	198	7			1982					
Gaographic area	Harve		Irriga	ated	Harve			atad			
	Farms	Acras	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres			
GREEN ONIONS											
State Total											
Florida	50	166	35	157	49	211	41	203			
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY		100						200			
OKRA											
State Total											
Florida	126	461	55	378	202	486	75	243			
Countles											
AlachuaBradford	6	11 4	1 2	(D) (D)	16 4	54 1	1 -	(D)			
Columbia Dada Gadsden	19 19 3	3 311 (D)	15 2	303	5 15 (NA)	5 173 (NA)	8 (NA)	123 (NA)			
Hillsborough Holmes	18 5	(D) 47 2	10 2	(D) 39 (D)	34 (NA)	93 (NA)	24 (NA)	67 (NA)			
Jackson Jafferson Leon	3 6 5	(D) 3 5	- - 1	- (D)	(NA) 6	5 (NA) 3	(NA)	(NA) (D)			
Okaloosa	5	1	-	_	8	4	1	(D) 7			
Polk Santa Rosa Volusia	5 4	7 8 4	1 - 4	(D) - 3	8 3 3	13 (D) 2	6 - 2	_ (D)			
Wakulla Walton All other counties	3 4 29	1 2 42	2 15	(D) 19	(NA) 6 (NA)	(NA) 4 (NA)	(NA) 1 (NA)	(NA) (D) (NA)			
All other countries	25	72	13		(140)	(110)	((10)	(140)			
PARSLEY											
State Total											
Florida	14	1 023	11	965	10	633	7	589			
Countles					ļ						
Palm Beach	7 7	620 403	5 6	566 399	5 (NA)	343 (NA)	3 (NA)	300 (NA)			
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS											
State Total											
Florida	102	246	30	67	195	948	, 54	256			
HOT PEPPERS											
State Total											
Florida	56	812	53	804	76	480	66	459			
Countles											
Broward	3 6	(D) 113	3 5	(D) (D) 95	4 3	(D)	2 3	(D)			
Hillsborough Palm Beach	19 9 5	95 417	19 9 5	417	22 8	(D) 78 171	22 7	(D) (D) 78 171			
Sumtar All other counties	14	(D)	12	44 78		34 (NA)	(NA)	34 (AA)			
SWEET PEPPERS											
State Total											
Flonda	202	17 816	191	17 590	279	16 682	239	15 459			
		2.0			<u> </u>						

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, se-	e introductory text]	1987				1982	1982				
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated				
	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres			
SWEET PEPPERS—Con.											
Counties											
AlachuaBroward	22	341 181	19	314 181	36	515 (D)	21	353 (D)			
Collier	22 3	4 630 (D)	22	4 630 (D)	22 (NA)	4 159 (NA)	21 (NA)	4 151 (NA)			
Gadsden Gilchrist Hardee	4 4 3	35 75 21	4 4 3	35 75 21	(NA) 5 (NA)	(NA) 65 (NA)	(NA) 4 (NA)	(NA) 55 (NA)			
Hendry Hillsbaraugh	7 31	1 769 1 590	6 30	1 744 1 579	9 33	2 040 762	9 30	2 040 742			
Lake	5 6	13 1 130	6	12	12	97 1 121	12	97 1 121			
ManateePalm Beach	8 27	753 5 635	8 26	753 5 475	10 28	469 5 793	10 26	469 4 875			
PascoSarasota	6 4 23	(D) 7 529	6 4 23	(D) 7 529	(NA) (NA) 59	(NA) (NA) 764	(NA) (NA) 56	(NA) (NA) 740			
Sumter Union Volusia	4	(D) 3	3 4	(D) 3	3	(D) (D)	2 4	(D) (D) (NA)			
All other counties	16	767	13	766	(NA)	(ÑĀ)	(NA)	(NA)			
PUMPKINS											
State Total											
Florida	28	299	16	183	21	359	9	222			
Countles											
Dade	10 18	113 186	8	101 82	10 (NA)	243 (NA)	(NA)	216 (NA)			
RADISHES											
State Total											
Florida	25	30 501	19	30 490	21	23 222	18	23 214			
Countles											
Orange	3 7	(D) 21 085	3 7	(D) 21 085	3 7	2 181 20 436	3	2 181 20 436			
Seminale	3 12	(D) 4 215	1 8	(D) 4 211	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)			
SPINACH											
State Total											
Florida	21	205	19	199	23	424	21	419			
SQUASH											
State Total											
Floridà	403	10 855	309	9 816	464	10 628	300	8 947			
Countles											
Alachua Baker	30	295 3	19	221	33 (NA)	388 (NA)	11 (NA)	135 (N <u>A</u>)			
BradfordBroward	4 5	7 250	1 5	(D) 250	7 4	(D) (D)	1	(D) (D)			
Colliner	14	449 (D)	14	449 (D)	15 8	519 26	11 4	445 24			
Dade De Soto	42	3 844 282	2 36 5	3 615 282	35 (NA)	3 649 (NA)	28 (NA)	3 227 (NA)			
Duval	3 9	1	2 8	(D) 39	(NA)	(NA) 142	(NA)	(NA) 126			
Gadsden	5	56 73	4	70	10	36	4	26			
Hamilton	10	199	7	178	4 9	(D)	1 9	(D) 77			
Hardee Hendry	17 _7	444 340	15 7	433 340	7	517	6	417			
Hillsbaraugh	74	755 35	56 3	650 27	84	626 1	58	489			
Jackson	3 6	(D) 16	3	(D)	11 (NA)	76 (NA)	(NA)	(D) (NA)			
Lafayette	4	15 100	3 12	10 99	(NA) 16	(NA) 103	(NA) 13	(NA) 99			
Lake	13	2 037	16	1 737	16	2 046	15	2 045			
Madison	7	28	5	24	12	97	6	51			
Manatee	7 13	38 178	6 9	28 1 <u>5</u> 9	20	88 153	9 6	88 38			
Okaloosa Palm Beach	4 15	4 547	1 13	(D) 504	(NA) 24	(NA) 836	(NA) 23	(NA) 821			
Pasco Polk	8	108 75	7 9	104 62	6	37 (D)	4 4	29 (D)			
Putnam	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)			
St. Lucie	3	148 l	3	148 I	(NA) I	(NA)	(IAN) I	(INA)			

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see	,	1987			1982					
Geographic area	Harvested		Irrigated		Hervested		Irrigeted			
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
SQUASH-Con.										
Countles—Con.										
Santa Rosa	4 3	1 (D)	1 3	(D) (D)	(NA)	(NA) 126	(NA)	(NA) 101		
Sumter Suwannee	15	163 (D) (D)	15 2 2	163 (D) (D)	36 3	347 (D)	32	231		
Union Volusia All other counties	4 8 14	94 110	5 9	15 107	5 7 (NA)	90 31 (NA)	1 6 (NA)	(D) 26 (NA)		
SWEET CORN										
State Total										
Florida	410	47 312	222	39 897	465	40 476	211	32 217		
Counties										
Alachue	26 11	947 20	14	921 (D)	43 19	573 37	21 3	513 (D)		
Bredford	9	7 20	2	(D) (D)	8 16	9 28	1	(D) (D)		
Calhoun Clay Collier	5 3 3	6 3 (D)	2 3 3	(D) (D)	5 7 (NA)	4 11 (NA)	4 (NA)	(NA		
Columbia Dade	11 9	15 2 455	2 9	(D) 2 255	10	(D) 1 853	(AA) E 9	(D) 1 214		
Duval	12	11	2	(D)	8	16	2	(D)		
Escambia Gadsden	11 39	13	6	10	30 5	77	3	(D (D		
Hillsborough Holmes Jackson	14 17	183 53 120	34 6 4	169 25 8	42 7 14	119 27 42	36	110		
Jefferson Lake	5 8	64 4 456	2 6	(D) 3 761	4 8	4 920	5	3 140		
Leon Madison	16	48	2 3	(D)	11 5	16 21	1	(D (D 77		
Manatee	8	71	8	71	9	77	9			
Marion	7 4 7	28 14 14	7 -	28	13 6	28 10	6	11		
Orange	11 45	6 047 29 171	2 11 33	(D) 6 047 23 600	12 12 34	5 749 24 108	2 10 23	(D 4 798 20 602		
Pasco Polk	5 12	15 38	5 9	15	4 12	48 29	2 7	(D 16		
Putnam Santa Rosa	8 17	32 61	3 3	19 11	6	27 48	4	25 (D)		
Sarasota	5 3	43	4	37	7	46	7	46		
Seminole	5 5	(D) 25 (D) 20	3 3	(D) (D) (D)	3 4 9	(D) 12 14	3 4 4	(D)		
Teylor	6 8	20 19	2 2 5	(D) (D)	(AN)	(NA) (D)	(NA)	(D) (NA)		
Volusia Wakulla	7 8	9 27	5 2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA)		
Washington	9 5	24 23	4	11 (D)	15	9 21	2 3	(D)		
All other counties	14	2 747	11	2 331	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
TOMATOES										
State Total										
Florida	302	67 483	264	65 593	378	50 278	297	48 462		
Counties										
Alachua Broward	5	(D) 46	2 4	(D) 40	11 7	10 261	8	244		
Collier Columbia Columbia Dade	33 3 36	17 500 (D) 12 153	32 2 36	17 305 (D) 12 153	39 (NA) 28	11 835 (NA) 10 816	38 (NA) 27	11 805 (NA) 10 816		
Gadsden Hendry	13	933 2 771	13 13	933 2 771	23 14	594 3 811	20	588 3 811		
Hillsborough	13 55 3 5	7 752 (D) (D)	48 1	7 712 (D)	70 6	6 366 (D)	58	6 183 (D) (D)		
Jackson	3	(D) 1	4	(D) _	6 (NA)	15 (NA)	2 (NA)	(D) (NA)		
Madison	13 3	4 568 (D)	12 3	4 567 (D)	10 (NA)	2 076 (NA)	10 (NA)	2 076 (NA)		
Manatee	39	14 682 (D)	37 4	13 474	43	9 165 (D)	40	7 655 (D)		
Palm Beach Pasco	12 7	6 168 282	11 7	5 818 256	15	4 317 (D)	14	4 314		
SarasotaSumterSuwannee	7 3 7	(D) (D) 27	7 3 5	(D) (D) 17	4 5 (NA)	(D) 88 (NA)	4 5 (NA)	(D) (D) 88		
All other counties	34	266	20	239	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982				
Geographic area	Harveste	i	Irrigated		Harvestee	i	Irrigated	-	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
TURNIPS									
State Total									
Florida	41	501	26	320	44	250	22	177	
Countles									
Alachua	3	7	3	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
DedeHilsborough	6 8 3	170 25	3 5 7	100 22	(NA) 11	(NA) 28	(NA) 8	(NA (NA 1)	
VolusiaAll other counties	21	297	11	192	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA	
TURNIP GREENS									
State Total									
Florida	55	323	30	274	66	969	32	792	
Countles									
AlachuaBradford	3 4	(D) 19	1 1	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA	
Hillsborough Jackson	8 4	14	5	10	19 (NA)	(D) (NA)	10 (NA)	(D (NA	
St. Johns	6 3 6	143 3 12	6 2 4	143 (D) 9	(NA) (NA)	(NA) (NA <u>)</u>	(NA) (NA)	(NA (NA	
Volusia	21	(D)	11	99	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
WATERCRESS									
State Total									
Florida	10	103	10	103	7	113	7	110	
Countles									
Dade	6 4	30 73	6 4	30 73	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(D) (NA)	
WATERMELONS									
State Total									
Florida	751	35 943	448	29 509	888	36 504	415	25 617	
Countles									
Alachua	51 5	2 015 (D)	26	1 399	54 4	1 940 18	20	1 170 (D	
Bradford Calhoun	4 6	116 16	2	(D) (D)	11 6	321 12	2	(D	
Charlotte Citrus	4 7	450 363	5	450 303	6 9	624 280	6 5	624 193	
Collier	33 14 16	4 981 679 2 045	31 8 16	4 877 635 2 045	21 27 10	2 445 872	17 5	2 283 310	
Dixie	5	2 045 (D)	3	(D)	8	1 868 490	10 6	1 868 450	
Scambia Gadsden	8 10	16 73	2 4	(D) (D)	14 7	21 215	2 -	(D	
Gilchrist	32	1 595 24	19	879	49	1 948 126	11 2	659 (D	
Hendry	23 23 23	1 704 2 651	23 21	1 704 2 312	10 26	842 3 567	8 26	692 3 567	
HernandoHighlands	3 4	(D) 180	4	180	3 (NA)	(D) (NA)	(NA)	(D (NA	
Hillsborough	14	700 349	12	625 (D)	19	281 581	14	257 (D	
ndian River	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Jackson	56 17	1 054 1 039	14 13	293 928	49 26	710	12	239 (D	
_efayette	22	1 008	17	980	36	1 984	33	1 883	
_ake	25 12	741 877	19 12	559 877	21 10	397 1 147	13 9	292 1 067	
_eon	8 54	(D) 2 340	1 31	(D) 1 785	9 66	93 2 888	1 25	(D) 1 360	
Madison	8 18	246 1 658	3 18	(D) 1 658	17 8	622 220	4 8	85 220	
Marion	48	1 907	37	1 560	65	2 685	43	2 130	
Nasseu Okaloosa	4	13 27	- 1	(D)	(NA)	(NA) 69	(NA)	(NA)	
PascoPolk	9	382 579	4 9	300	12	597	9	505	
Putnam	9	103	2	576 (D)	16	746 33	1	454 (D)	
Santa Rosa	13 10	76 614	10	614	16 4	89 (D)	2 4	(D) (D) (D) (D) 1 970	
	5	47	3	16	4	19	2		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982		
Geographic aree	Harvasted		Irrigated		Harvasted		Irrigated	
	Farma	Acres	Farms	Acras	Farma	Acres	Farms	Acras
V'ATERMELONS—Con.								
Counties—Con.								
Suwannee Taylor Union Volusia Walton Washington All other counties	29 5 4 8 10 23 14	1 474 (D) 118 (O) 92 507 898	21 4 1 8 2 2 7	1 069 (D) (D) (D) (D) (D) 480	45 4 9 4 14 123 (NA)	1 901 82 701 78 118 278 (NA)	23 2 2 2 4 3 1 (NA)	993 (D) (D) 76 (D) (NA)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Floride	59	2 832	43	2 178	48	2 204	25	1 511
Countles								
Deda	14 8 3 9 3 9 4 4	1 366 70 (D) 2 (D) 5 (D) 2 88	11 8 - 3 2 2 2 3 11	895 70 - 2 (D) (D) (D) 2 82	22 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 328 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	13 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	888 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Geographic eraa	10 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Total		Trees or vines n	ot of bearing sge	Trees or vinas	of bearing aga	Harv	asted
Geographic araa	Farms	Acras	Trees or vines	Farms	Number	Fsrma	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total								i	
Florida1987 1982	9 965 11 214	762 068 938 527	(X)	88	88	88	8	8	8
Countles, 1987									
Alachua Beker Bay Bradford Brevard Broward Calhoun Charlotte Citrus Clay	142 16 10 59 281 65 16 65 31	1 411 87 78 455 9 852 1 824 325 7 282 342 52	8888888888	888888888	888888888	888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888
Collier Columbia Dada De Soto Duval Escambia Gedsden Gilchrist Gladas Gulf	42 50 902 324 33 74 46 20 22	11 412 330 17 452 40 164 278 667 455 282 5 522 (D)	888888888	8888888888	888888888	888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888
Hamilton Hardee Hendry Hernando Highlends Hillsborough Holmes Indian River Jeckson Jefferson	15 749 156 59 322 924 38 418 51 77	142 44 495 57 975 1 084 48 931 28 431 293 68 029 895 2 080	888888888	888888888	8888888888	888888888	\$	88888888	888888888888888888888888888888888888888
Lafayette Lake Lake Lae Leon Levy Liberty Madison Manatee Marin Martin	18 547 96 28 27 9 34 247 100 97	99 31 883 6 258 251 155 80 1 101 16 440 2 076 54 027	3888888888	8888888888	888888888888888888888888888888888888888	3888888888	\$888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

Geographic area	-	Total		Trees or vines n	not of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
LAND IN ORCHARDS— Con.									
Counties, 1987— Con.								·	
Nassau Okeloosa Okeechobee Orange Osceole Palm Beach Pasco Pinellas Polk Putnem	23 46 44 364 195 138 335 34 1 561 56	124 521 9 370 20 325 15 403 17 902 12 032 61 120 739 451	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	888888888	888888888888888888888888888888888888888	8888888888	88888888888888888888888888888888888888
St. Johns St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter Suwannee Taylor Union Volusia Wakulla Watton Washington All other counties	8 364 40 43 120 29 86 7 14 167 6 43 13	15 91 570 520 1 877 2 558 187 756 14 340 2 189 30 802 92 (D)	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888
APPLES								:	
State Total Florida	149 196	163 253	8 638 16 864	89 147	4 173 10 582	104 110	4 465 6 282	47 47	119 611 43 739
Countles, 1987					1,5 555	,	0 202	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 ,00
Alachua Columbia Duval Escambie Gadsden Hillsborough Jackson Jefferson Lafayette Lake Leon Levy Manon Okaloosa Putnam Sumter Suwannee Volusie Wathon Washington All other counties	30 5 3 5 5 4 3 4 3 8 5 4 6 5 4 5 4 5 3 6 3 3 5 3 5 4 5 3 6 3 3 5 4 5 3 5 4 5 3 5 4 5 3 5 4 5 3 5 4 5 5 3 5 5 4 5 5 3 5 5 5 5	33 (Z) 13 3 (Z) (D) (D) (D) 18 3 11 10 1 1 4 2 8 8 (D) 6	1 576 (D) 16 (D) 28 7 49 (D) 1 341 113 554 666 35 225 45 527 42 (D)	14 3 3 4 2 2 1 1 4 2 3 3 2 2 6 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	296 (D) (D) (D) (D) (D) 43 (D) 940 (D) (D) (D) (D) 457 42 (D) 680	26 4 4 3 4 3 2 3 3 7 5 1 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 280 (D) (D) 234 (D) (O) (O) 401 (O) (O) 70 70 71 415	17 3 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	90 376 115 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
AVOCADOS									
State Total									
Flonda	554 590	7 728 7 714	704 170 678 897	159 274	91 026 124 896	541 535	613 144 554 001	471 429	48 505 337 41 684 447
Countles, 1987									
Brevard	531 5 3 9	(D) 7 331 267 (D) 92	(D) 660 759 (D) (D) 7 596	3 147 2 1 6	(D) 66 638 (D) (D) 2 368	6 522 4 3 6	(D) 594 121 11 206 (D) 5 228	456 456 4 2	10 389 47 321 613 618 105 (D) 422 950
BANANAS				!					
State Total				 					
Florida1987 1982	33 15	56 16	12 486 4 443	16 11	6 920 1 637	30 14	5 566 2 806	24 6	162 894 (D)
Countles, 1987									
Broward	5 17 11	1 51 4	179 11 776 531	3 9 4	75 6 580 265	4 15 11	104 5 196 266	2 13 9	(D) 158 850 3 394

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic erea		Totel		Trees or vines no	ot of bearing aga	Trees or vines	of bearing age	Har	vasted
acograpino cica	Farms	Acras	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Florida1987 1982	298 306	784 644	258 647 221 722	200 218	59 813 51 829	269 265	198 834 170 093	173 153	1 530 342 1 362 617
Countles, 1987									
Alachua Bay Bradford Citrus Clay Columbia Duval Escambie Gadsden Glichrist	32 3 10 5 3 6 16 9	36 (D) 3 3 (D) 10 44 6 67 (D)	12 472 (D) 1 346 (D) (D) 3 142 12 857 1 836 22 470 (D)	18 1 7 3 3 3 14 4 8	1 608 (D) 122 (D) (D) 777 1 666 (D) 11 145 (D)	30 3 10 5 3 6 15 8 9	10 864 (D) 1 224 581 (D) 2 375 11 191 (D) 11 325 (D)	18 1 3 4 3 5 10 5 7 7	43 95- (D (D 188 23((D 46 48- (D 109 25(
Herdee	4 6 24 6 3 6 3 7	3 10 42 9 (Z) 41 (Z) 20 60 24	705 3 201 16 243 3 006 25 19 710 200 9 630 17 833 11 900	1 4 12 4 1 5 3 5 8	(D) 990 5 665 240 (D) (D) (D) (D) 220 1 245	4 1 21 6 3 6 3 7 11	(D) 2 211 10 578 2 766 (D) (D) (D) (D) 17 613 10 655	32 15 4 3 5 5 5 10 9	7 600 (D 47 27s 911 (D 215 600 (D (D
Medison Manataa Manion Nessau Okeloosa Osceole Pasco Polk Putnam St. Johns	5 4 7 5 9 6 11 7	(D) (D) (D) 6 3 (D) 87 16 30 (D)	(D) 1 338 (D) 2 805 964 (D) 35 153 6 558 7 221 (D)	3 3 4 5 9 5 7 11	30 (D) 510 1 030 119 (D) (D) (D) 2 946	5364933104883	(D) (D) (D) 1 775 845 382 (D) (D) 4 275	31 4 3 2 2 8 2 3 3	(D (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Sumter	10 6 7 8 3 22	14 6 8 138 1	6 351 590 3 425 17 910 57 5 031	7 3 7 2 2 2 19	1 524 (D) 475 (D) (D) 587	10 5 6 8 1 22	(D) 4 827 (D) 2 950 (D) (D) 4 444	5 5 6 4 -	7 29 1 34 9 43 354 000 32 470
GUAVAS									
State Total Florida	10 6	59 9	9 059 (D)	9	2 894 (D)	8	6 065 (D)	2 2	(D
MANGOES									
State Total									
Florida1987 1982	271 224	3 053 2 265	249 054 182 110	89 94	77 748 48 863	253 193	171 305 133 247	208 129	15 286 511 11 825 986
Countles, 1987									
Braverd	12 4 223 15 10 7	41 7 2 462 417 56 71	1 391 (D) 210 850 28 881 3 697 (D)	9 1 66 11 1	688 (D) 55 248 21 380 (D) (D)	11 3 210 12 10 7	703 (D) 155 604 7 501 (D) 3 707	9 2 175 8 9 5	43 315 (D) 14 529 356 353 275 277 825 (D)
NECTARINES									
State Total						-			
Florida1987_ 1982	26 30	56 133	3 552 10 393	16 17	715 (D)	20 20	2 837 (D)	15 12	364 398 (D)
PAPAYAS									
State Total									
Florida1987 1982	33 9	140 37	46 814 13 717	25 4	18 335 1 400	25 8	30 479 12 317	19 7	688 463 154 975
Countles, 1987								, l	
DadeLeeAll other counties	23 3 7	126 (D) (D)	41 765 (D) (D)	15 3 7	14 942 (D) (D)	18 3 3	26 823 (D) (D)	17 - 2	(D) - (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbraviations and	- 0,20.0,	Total		Trees or vines no	ot of bearing aga	Trees or vinas	of baaring aga	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEACHES									
State Total									
Florida1987 1982	191 175	1 468 1 507	157 773 153 120	125 128	16 018 31 881	149 112	141 755 121 439	92 45	5 205 989 5 336 276
Countles, 1987									
Alachua Bradford Citrus Columbia Escambia Gadsdan Hardaa Holmes Jackson Jefferson	20 4 7 4 7 8 3 3 7 7	18 1 9 2 11 120 (D) (D) (D) 29	1 139 49 687 (D) 955 (D) (D) 1 147 834 2 442	11 4 3 3 5 2 - 3 5 8	420 (D) (D) (D) 381 (D) (D) (D) 1 289	18 2 4 3 7 6 3 1 6 6	719 (D) (D) 19 564 (D) (D) (D) 1 153	12 - - 3 3 1 1 3 3 3 1 4 6	36 391 18 672 1 568 (D) (D) 173 040 (D) (D) (D)
Leke Levy Madison Marion Okaloosa Putnam Santa Rosa Suwennee Volusia Walton Washington All other counties	16 5 5 8 17 4 8 3 10 10 3 3 8	28 (D) (D) 26 (D) (D) 8 (D) 24 8 1 30	2 850 (D) (D) (D) (D) 235 280 1 738 588 22 2 002	10 5 - 3 13 4 6 2 10 5 2 2 23	604 (D) 33 1 808 (D) 111 (D) 1 037 150 (D) 994	13 3 5 8 14 3 6 3 4 8 1 25	2 246 (D) (D) (D) (D) (D) 124 (D) 699 436 (D) 1 008	11 - 5 6 7 2 2 3 1 1 5 - 14	15 313 (D) 2 806 (D) (D) (D) (D) (D) 26 240 13 849
PEARS									
State Total									
Florida1987 1982	140 177	100 118	5 415 5 147	78 105	1 836 817	111 135	3 579 4 330	61 75	59 397 61 149
PERSIMMONS									
State Total									
Florida1987 1982	52 51	68 45	4 018 2 879	34 27	1 416 925	42 44	2 602 1 754	26 29	22 345 10 426
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Florida1887 1982	28 52	9 40	472 2 058	17 38	212 299	25 38	260 1 757	15 12	3 315 2 268
OTHER NONCITRUS FRUIT		:							
State Total									
Florida1987 1982	71 41	796 229	81 063 12 039	46 24	31 246 7 596	52 26	29 817 4 443	44 13	2 431 844 221 585
Countles, 1987									
DedeAll other counties	63 8	715 81	58 758 2 307	41 5	29 726 1 520	48 4	29 030 787	41 3	2 417 094 14 750
ALL CITRUS FRUIT									
State Total									
Florida1987 1982	8 121 9 588	734 803 915 505	85 072 858 70 341 578	4 615 4 469	16 265 045 9 251 562	7 512 9 372	48 807 613 61 090 016	(X)	(X) (X)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

Geographic area		Totel		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Han	vaated
Goographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
ALL CITRUS FRUIT—Con.									
Countles, 1987									
Alechue Brevard. Browerd Charlotte Citrus Collier Dade De Soto Gladas Herdee Hendry Hernando Highlends Highlends Highlends Lee Manatee Menon Martin Okeechobeo Orange Osceole Palm Beach Pasco Pinallas Putnam St. Lucie Sarrisote	11 273 61 63 19 332 323 323 22 748 156 49 320 904 417 530 84 244 75 96 44 75 96 191 128 317 32 22 1 552 29 364 43	20 9 772 1 801 7 274 303 11 299 6 112 40 139 (C) 44 468 57 974 1 055 48 919 28 346 68 021 31 757 5 462 16 426 1 888 54 021 9 370 20 207 15 398 17 787 11 873 594 120 677 96 91 549 1 873 1 875 1 87	(D) 754 907 131 467 689 798 18 224 1 413 303 707 226 3 634 573 502 211 3 619 7017 74 114 4 481 322 2 147 123 5 454 761 3 040 173 483 602 1 980 215 164 140 5 580 062 838 002 1 707 845 1 330 291 1 552 804 1 005 299 1 552 804 1 005 299 1 599 150 162 580 191 155	100 1111 118 47 17 27 108 199 17 502 85 45 169 465 154 373 44 142 68 59 27 196 20 21 183 183 199	975 118 505 (D) 120 488 16 074 745 282 81 370 677 785 68 706 847 823 2 137 054 614 251 448 943 580 395 1 589 513 75 644 619 110 636 1 366 785 261 152 588 367 238 957 471 3390 2 455 154 3 555 980 371	55 287 59 82 11 33 324 319 15 728 138 19 311 879 414 389 81 233 38 95 42 22 329 163 124 223 32 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(D) 638 402 (C) (D) 589 310 2 150 688 021 825 858 2 958 783 506 2 772 078 4 012 002 8 580 4 770 180 4 874 388 1 450 680 407 956 1 381 021 53 504 4 213 297 578 868 1 1091 334 1 091 384 280 777 23 743 7 307 366 2 528 8 318 779 8 318 779	888888888888888888888888888888888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Seminole Sumter Volusia All other counties	15 156 4	2 550 120 2 127 (D)	9 689 150 825 (D)	60 12 89 4	42 035 8 230 71 244 124	105 13 112 1	149 166 1 459 79 581 (D)	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	(X (X) (X)
GRAPEFRUIT State Total									
Floride1987	3 070	138 107	10 874 876	1 077	1 643 263	2 917	9 231 813	2 467	3 63 3 66 6 154
1982 Countles, 1987	4 141	165 845	11 906 015	1 157	1 199 057	4 030	10 706 958	3 206	3 593 133 467
Alachua Brevard Brevard Broward Charlotte Citrus Collier Dada De Soto Glades Herdee Handry Hernando Highlands Hillsborough Indian River Lake Manion Martin Okeechobee Orange Oscaola Palm Beach Pasco Pinellas Polk Bruthee Strucke Sarasota Seminole Sumter Volusia All other counties	5 161 29 25 5 5 21 43 91 6 6 136 43 9 107 207 380 113 43 117 13 65 71 70 55 38 8 300 22 783 8 8 300 23 24 5	(D) 2 005 633 277 4 1 718 124 1 539 (D) 1 463 8 050 117 4 494 1 650 37 313 2 537 523 2 605 49 7 922 2 958 1 518 1 532 3 462 418 266 18 126 18 126 18 126 36 871 468 20 (D) 260 3	(D) 114 529 51 754 25 417 (D) 212 23 212 677 124 259 910 909 7 124 909 92 822 581 197 415 37 122 220 055 2 790 637 963 226 300 229 675 118 453 280 470 27 028 11 950 1 293 369 2 873 822 43 311 (D) (D) 15 596 32	36 12 13 3 10 22 5 3 3 17 9 3 5 5 6 12 4 5 7 7 2 3 8 12 2 3 8 12 2 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 4 486 (D) 5 969 (D) (D) (1) 37 524 340 174 7 194 26 944 15 295 222 140 74 415 (D) 44 813 1 484 59 622 17 428 1 434 20 535 19 929 10 842 559 187 182 (D) (S) (D) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	3 157 28 25 3 17 39 89 8 129 38 - 106 197 378 88 40 118 8 8 93 15 89 87 54 29 22 789 1 21 22 789 1 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	(D) 110 083 (D) 19 448 (D) (D) (D) 112 327 (D) 84 967 570 735 307 543 109 814 2 500 441 123 000 (D) 175 442 1 326 578 281 208 872 208 872 208 241 97 918 240 541 18 166 11 128 177 (D) 2 515 257 (D) 603 47 11 851 (D)	2 121 21 15 15 15 15 23 79 2 2 115 32 - 94 150 381 59 28 94 55 55 55 11 144 55 39 14 20 702 11 20 702 11 11 20 702 11 702 10 702 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(D) 28 978 393 7 641 176 7 938 205 185 266 38 432 193 197 849 178 144 212 206 26 209 909 983 646 508 16 992 056 18 552 126 260 410 243 074 962 98 250 875 9 259 124 38 418 448 3 583 292 1 761 124 573 023 073 (D) 952 793 231 4 957 621 4 957 (D) 1 125 910
KUMQUATS						•			
State Total Flonda	18	42 40	3 781	5	1 329	17	2 452	17	261 194
1982 Countles, 1987	19	40	3 591	2	(D)	19	(D)	18	872 135
Manatee Pasco	3 9	(D) 35	(D) 3 062	1 3	(O) (O)	3 9 5	(D) (D)	3 9	(D) 218 791

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vinas n	ot of bearing age	Treas or vines of	of beering ege	Han	rested
acceptable was	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
LEMONS									
State Total									
Florida1987 1982	50 76	2 216 5 050	256 718 663 780	23 19	18 243 135 589	41 72	238 475 528 191	28 48	45 166 046 89 306 43
Counties, 1987									
Colliar Dade Lendry Lendry Lee Lendry Lee Lee Lee Lee Lea Lea Lea Lea Lea Lea	3 8 5 3 4 5 7 3 12	1 10 1 307 (D) (D) (D) (D) 1 76	41 1 521 182 054 (D) (D) (D) (D) 164 14 074	332133216	(D) (D) (D) (D) (D) 13 (D) 962	1 7 5 2 4 5 6 3 8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 164 13 112	155143335	144 88 24 454 15 (D (D (1 228 56)
IMES									
State Total									
lorida1987 1982	289 296	5 299 8 154	826 783 778 279	82 68	51 180 68 728	263 281	575 603 709 551	222 243	74 827 204 69 752 503
countles, 1987									
collier	253 3 9	(D) 5 198 81 (D)	(D) 813 748 7 200 (D)	4 74 - 4	230 50 605 - 345	2 249 3 9	(D) 563 143 7 200 (D)	1 212 2 7	73 858 310 73 858 310 (C 93 09
PRANGES									
state Total									
Florida1987 1982	7 334 8 774	571 270 706 229	51 648 547 54 393 105	4 082 4 000	14 078 253 7 821 300	8 752 8 573	37 570 294 46 771 805	5 872 7 239	10 467 824 224 11 692 841 158
Countles, 1987				7					
ravard	250 58 81 19 38 63 312 22 729	7 701 1 153 8 868 (D) 9 430 730 38 488 5 257 42 180 47 729	636 160 78 783 851 002 17 820 1 184 005 74 174 3 500 682 478 882 3 417 055 4 993 102	104 11 43 17 25 21 194 17 487 72	111 818 1 627 114 507 15 915 615 788 22 134 664 852 66 987 782 969 1 781 325	245 55 80 11 32 61 308 15 708	524 342 77 136 536 495 1 905 568 217 52 040 2 835 830 411 875 2 624 086 3 211 777	196 40 52 6 29 38 291 10 644 118	105 198 68 17 326 52 106 155 50 115 54 144 900 53 10 865 54 637 675 73 140 591 00 790 594 84 917 373 69
lemendo	46 311 869 288 494 81 228 73 95 42	891 42 894 26 277 30 087 27 274 4 800 13 258 1 681 45 391 6 155	62 600 4 010 326 1 990 816 2 563 939 2 637 357 432 218 1 898 086 148 898 4 877 788 591 096	43 156 440 76 345 38 125 66 56 28	54 370 577 893 424 642 350 897 1 400 145 67 893 573 339 102 296 1 297 246 (D)	18 302 842 264 358 77 215 35 93	8 230 3 432 433 1 586 174 2 213 042 1 237 212 364 323 1 124 747 44 603 3 580 542 (D)	12 281 750 265 280 67 193 15 84 36	1 023 366 968 100 394 442 147 097 566 335 876 239 535 993 106 040 066 260 860 776 1 255 926 867 978 013 80 567 573
Orange Discoola	342 184 118 304 28 1 465 24 324 39 113 14 147 13	18 482 13 453 12 980 11 318 307 97 278 71 53 133 1 304 2 328 118 1 842 (D)	1 574 429 1 173 800 1 194 788 988 230 14 584 7 857 724 4 989 4 286 831 108 235 178 390 9 593 134 046 2 158	186 95 44 221 14 857 19 116 53 12 85	555 638 214 317 444 855 729 633 3 826 2 105 466 2 958 575 888 48 770 40 861 8 194 68 444 (D)	311 176 114 211 28 1 434 3 318 39 102 12 101	1 018 791 859 483 749 831 236 587 10 758 5 852 258 2 035 3 710 943 59 465 137 529 1 399 67 802 (D)	240 162 84 163 26 1 304 3 295 37 81 9 60	216 291 713 298 148 89- 249 540 922 33 332 79- 2 072 345 2 195 772 481 20 523 115 25 618 255 89 144 9 227 384
TANGELOS									
State Total									
Floride1987 1982	372 516	7 947 14 462	688 602 1 165 276	181 130	165 508 130 962	337 503	524 094 1 034 314	285 447	185 310 899 280 823 462

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

Geographic erea		Total		Trees or vines n	ot of beering age	Trees or vines	of bearing age	Han	vested
Geographic erea	Ferms	Acres	Trees or vines	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
TANGELOS— Con.									
Countles, 1987									
Brevard Browerd Cheriotta Collier Dede De Soto Hardee Hendry Highlends Hillsborough	22 4 5 4 8 6 12 6 23 22	44 15 (D) 75 9 (D) 341 341 (D) 309	3 119 672 (D) 6 644 947 (D) 31 297 24 415 (D) 22 671	3 2 2 1 4 2 4 1 5 11	00000 27 00000 00000	22 4 5 4 7 6 12 6 23 14	(D) (D) (D) 760 8 2311 (D) (D) 41 706 (D)	16 3 3 3 4 5 9 5 20 11	659 988 103 500 (D) (D) (D) 3 730 500 10 696 330 8 687 610 17 056 985 2 344 800
Indian River Lake Lee Menetee Merion Mertin Orange Osceola Palm Beach Pasco	15 44 5 20 4 11 17 12 13 6	217 1 184 (D) 247 (D) 328 (D) (D) 625 49	20 371 117 582 (D) 18 511 (D) 33 774 29 496 11 667 47 847 3 996	3 25 - 2 3 7 8 8 3 6 4	(D) 73 522 (D) (D) 6 80) 5 557 2 620 3 135 1 235	15 36 5 20 3 11 16 9 13 6	(D) 44 060 (D) (10) 1 686 26 894 23 939 9 047 44 712 2 761	15 31 1 20 - 10 15 7 9 5	3 459 195 15 747 884 (D) 7 433 510 12 713 878 8 480 270 3 842 880 11 564 245 481 140
Pinellas Polk St. Lucie Sarasota Seminole All other counties	3 68 19 7 7 9	(D) 1 749 668 (D) 146 139	(D) 157 785 58 151 (D) 9 063 11 552	1 44 8 2 3 7	(D) 34 611 15 450 (D) (D) 972	3 61 19 7 7 3	(D) 123 174 42 701 1 421 (D) 10 580	2 59 18 7 5 2	(D) 55 992 680 12 206 916 691 571 2 423 390 (D)
HONEY TANGERINES									
State Total									
Florida1987 1982	148 206	3 960 5 507	394 681 483 420	62 58	98 290 33 411	136 204	296 391 450 009	121 183	59 773 891 86 058 797
Counties, 1987									
Brevard	3 11 5 10 7 4 8 5 4 12	3 339 401 (D) (D) 151 246 41 5 301	(D) 31 322 41 168 (D) (D) (D) (D) 3 367 404 (D)	1 4 1 3 2 3 4 1 1 5 5	(D) 1 048 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 11 5 9 6 4 6 5 4 12	145 30 274 (D) 26 390 2 700 (13 997 (D) (D) 14 810	3 8 5 9 5 4 4 6 5 3 10 4	4 910 5 088 645 4 302 405 5 750 265 476 965 1 172 435 (D) 931 405 (D) 2 734 530
Palm Beach Pasco Polk St. Lucie All other counties	7 4 37 10 15	225 ; 39 1 174 412 245	20 816 3 221 137 095 36 147 21 408	4 1 20 3 6	(D) (D) (D) 64 534 (D) 2 334	7 4 33 10 11	(D) (D) 72 561 (D) 19 074	7 3 31 10 8	(D) (D) 23 217 319 4 668 775 2 629 675
OTHER TANGERINES									
State Total									
Florida1987 1982	349 671	5 878 12 121	569 254 941 591	159 126	206 959 62 307	290 654	362 295 879 284	246 526	85 312 305 183 909 588
Countles, 1987								!	
Brevard Collier Hardee Hendry Hernando Highlands Hillsborough Indian River Lake Manatee	12 5 7 8 4 20 16 11 40 7	(D) (D) (D) (D) (D) 623 71 (D) (D) (D)	798 4 561 (D) (D) (D) 64 719 4 882 19 788 60 293 4 088	2 5 5 3 3 6 9 4 23 1	(D) (D) (D) 3 440 5 719 1 747 (D) 34 341 (D)	12 5 5 6 1 19 11 11 28 7	798 (D) 5 843 16 744 (D) 59 000 3 135 (D) 25 952 (D)	9 3 5 4 1 18 11 11 25 7	100 140 (D) 870 200 1 723 300 (D) 11 810 743 581 660 2 508 740 3 053 435 (D)
Manon	8 7 26 15 118 4 13 7 5	133 (D) 483 229 2 336 14 453 (D) 15	11 725 (D) 52 539 23 550 214 992 599 42 917 1 585 661 7 253	7 11 12 3 68 1 5 2 2 2	(D) (D) 29 010 (D) 82 399 (D) (D) (D) (D)	3 7 22 15 102 3 11 5 3	(D) (D) 23 529 (D) 132 593 (D) (D) (D) (D) (D)	2 5 16 15 88 2 10 5	(D) 5 417 300 2 857 226 42 125 145 (D) 3 102 295 178 430 941 269

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations are		Total		Treas or vines n	ot of bearing aga	Traas or vinas	of bearing aga	Har	vasted
Gaographic area	Farms	Acras	Traas or vinas	Farms	Numbar	Farms	Numbar	Farms	Pounds
OTHER CITRUS FRUITS									
State Total									
Florida1987 1982	42 22	85 96	8 416 6 521	15 6	2 020 192	34 21	6 396 6 329	24 15	667 004 464 649
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Florida1987 1982	992 945	11 987 9 843	207 944 146 380	466 466	69 565 47 925	828 803	138 379 98 455	594 483	2 013 512 1 613 920
Countles, 1987					:				
Alachua	100 15	1 228 84	16 264 1 070	44 2	3 425 (D)	79 13 5	12 839 (D)	62 8	274 971 14 869
Bay Bradford Bravard	7 51 6	69 447 19	647 5 955 202	5 13 2	226 791 (D)	49	421 5 164 (D)	5 32 4	6 964 64 532 (D)
Calhoun	16 5	(D) 17	6 895 403	8 3	5 302 (D)	12 2 7	1 593 (D)	4 6 1	(D) 26 700 (D) 3 300
Clay Columbia Duval	9 46 23	48 312 221	417 4 448 2 504	15 9	103 438 1 232	42 20	314 4 010 1 272	6 30 14	3 300 71 286 25 406
Escambia	70	626	9 058	31	2 920	64	6 138	44	58 708
Gadsdan	35 18 4	363 276 (D)	5 385 3 789 (D)	25 12 2	3 067 1 739 (D)	28 16 4	2 318 2 050 (D)	22 11 4	41 976 43 200
Hamilton	14	138	2 336 184	6 2	(D) (D)	10	(D) (D)	6 2	(D) 8 406 (D)
Hillsborough	6 34	8 247	165 3 819	13	(D) 846	3 33	(D) 2 973	2 31	(D) (D) 26 125
Jackson	50 70	868 2 005	12 987 31 438	32 47	3 870 12 633	43 66	9 117 18 805	33 51	146 597 374 708
Lafayatta	16 7	78 59	1 369 894	8 7	783 (D)	14 1	586 (D)	8	5 390 (D)
Laon	16 19	175 101	2 984 1 658	13 10	1 069 939	11 12	1 915 719	9	(D) 5 100 5 634
Libarty Madison Marion	8 25 16	(D) 315 106	562 4 475 1 675	6 7 4	170 287 145	4 24 12	392 4 188 1 530	3 16 6	4 940 24 100
Nassau	21 39	114 236	1 585 4 169	9	420 1 105	16 37	1 165 3 064	14 21	(D) 7 830 28 730
Pasco	13	72	1 029	9	568	6	461	2	(D)
Polk Putnam St. Johns	17 7	(D) 175 9	(D) 3 821 66	2 10 2	(D) 2 680 (D)	4 12 7	(D) 1 141 (D)	2 9 5	(D) 16 029 640
Santa Rosa	34	506 2	7 229 20	10	400 20	32	6 829	24	203 616
Sumtar Suwannaa Taylor	7 83 6	12 741 10	246 12 913 86	5 29	212 5 278	70	7 635	4 45	1 050 111 322
Union	13	337 28	4 288 (D)	4 6 1	21 198 (D)	4 10 4	65 4 090 (D)	3 7 4	800 (D) 6 121
Walton Washington	31 11	647 84	10 413 1 334	17 5	1 906 355	27 9	8 507 979	15 8	134 449 17 335
All other counties	9	142	2 447	4	612	6	1 835	6	31 707
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)		:							
State Total									
Florida1987 1982	108 47	702 90	40 901 4 163	50 19	18 380 755	93 40	22 521 3 408	69 19	908 116 57 847
Countles, 1987	71	30	4 103	19		40	3 408	19	57 647
Bravard	4 3	3 (D)	99 (D)	-	_	4 3	99 (D)	2 1	(D) (D)
Dade	68	(D) 596 25	(D) 33 279 1 714	31	16 051 (D)	60	17 228 (D)	49	784 698
All other counties	29	(D)	(D)	16	(D)	25	4 660	17	122 819

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imiga	ited		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Florida	33	47	118 872	22	34	16	15	11 760	10	8
Counties										
Alachua Jefferson Leke Leon Pasco All other counties	549339	3 5 23 1 (D) (D)	2 475 (D) (D) 3 100 (D) (D)	4 9 2 2 5	2 - 23 (D) (D) 5	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Floride	161	1 172	1 198 980	115	1 014	82	307	476 143	57	244
Countles										
Alachua Bradford Cley Columbia Duval Escambia Gadsden Jefferson Lake Marion	43 3 5 5 10 3 3 5 6 16	504 (D) 18 26 33 (D) (D) 7 7 20 59	434 482 (D) 14 320 39 323 59 475 5 520 855 7 520 24 536 79 362	34 2 4 1 6 3 2 1 6 15	450 (D) 18 (D) 15 5 (D) (D) 20 (D)	21 (NA) (NA) (NA) 5 3 (NA) (NA) (NA) 9	95 (NA) (NA) (NA) 12 (D) (NA) (NA) (NA) 48	257 885 (NA) (NA) (NA) 11 148 (D) (NA) (NA) (NA) 70 650	16 (NA) (NA) (NA) 4 - (NA) (NA) (NA) 7	74 (NA) (NA) (NA) 12 - (NA) (NA) (NA)
Nassau Okaloosa Pasco Putnam Suwannee All other counties	6 5 3 7 7 34	16 (D) (D) 67 28 356	22 500 14 414 3 300 71 140 78 080 (D)	4 2 3 1 7 24	11 (D) (D) (D) 28 344	4 (NA) (NA) 6 (NA) (NA)	10 (NA) (NA) 78 (NA) (NA)	21 080 (NA) (NA) 37 790 (NA) (NA)	1 (NA) (NA) 5 (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) 62 (NA) (NA)
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Florida	195	3 559	51 203 483	188	3 544	208	3 942	60 464 373	196	3 922
Countles										
Alachua Bradford Dade Hardee Hillsborough Lee Manatee Pasco Polk All other counties	4 6 7 3 123 3 11 12 5 21	8 37 44 (D) 2 851 18 77 171 92 (D)	83 550 363 850 596 550 (D) 44 156 460 55 750 538 903 1 813 445 (D) 1 225 475	4 5 7 3 122 3 10 12 5 5 17	8 (D) 44 (D) 2 843 18 (D) 171 (D)	(NA) 9 3 (NA) 134 (NA) 12 9 4 (NA)	(NA) 52 33 (NA) 3 141 (NA) 277 119 (D) (NA)	(NA) 298 442 317 500 (NA) 51 640 658 (NA) 3 670 340 1 330 725 (D) (NA)	(NA) 6 3 (NA) 132 (NA) 12 8 4 (NA)	(NA) 46 33 (NA) 3 13((NA) 277 119 (D) (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

	1	1987			· I	198	-	
Geographic area	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale: (\$1,000
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Flonda	4 373	149 344 657	85 801	823 183	3 841	121 312 290	57 261	505 669
Countles	i							
Alachua Baker Bay	75 19 7	285 481 (D) (D)	255 (D) (D)	3 027 10 219	74 16 18	272 418 3 000 (D)	238 821 (D)	1 403 4 81 684
radford Brevard	13 66	24 200 (D)	36 (D)	(D) 254 4 330	68	6 320 785 264	8 411	5 4 26
Broward	174 5	3 757 948 (D)	3 141 (D) (D)	26 912 (D) (D)	190 6	5 814 063 (D)	1 061 (D)	21 73: (D 2 59
Charlotte	19 32 27	(D) 105 563	70	688	15 19	(D) (D)	866 (D)	56
Clay		105 976	34	852	27	61 412	39	61
Collier Columbia Columbia	43 12 447	1 065 524 90 400 23 928 817	658 17 4 558	10 983 744 118 291	32 20 421	820 860 (D) 19 045 853	438 (D) 2 707	3 13 66 65 43
De Soto	27	428 697 (D)	614 (D)	2 862 (D)	16 (NA)	112 040 (NA)	(D) (NA)	1 48 (NA
oval scambia	62 28	837 002 132 651	432 44	4 083 672	` 76 28	829 047 110 794	416 13	4 12 40
Ragler	4 17 8	(D) (D) 4 367	(D) (D) 18	27 478 97	(NA) 15 4	(NA) (D) (D)	(NA) 782 (D)	(NA 16 35: 2:
Glades	8	(D)		628	5	(D)	(D)	(D
lardeelardee	39 23	2 663 363 (D)	(D) 775 (D)	7 674 10 971	26 8	1 368 572 (D)	53 (D)	2 15: 10 92:
lernandolighlands	23 25 80	60 886 937 934	156 3 245	494 18 470	14 61	46 990 318 586	21 1 075	16 4 16
fillsborough	291	4 431 088 (D)	3 518 (D)	38 061 32	215 4	3 704 988 (D)	1 597 (D)	23 05: (D
ackson efferson	23 9 28	93 840 (D) 57 768	517 (D) 603	2 305 (D) 3 296	21 14 27	305 852 (D) 180 060	43 (D) 857	66: (D 5 00:
afayette	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
ake	275 79	5 273 383 5 059 846	2 469 562	30 270 24 447	198 70	5 903 244 4 302 492	1 014 829	14 614 14 52
eonevy	22 15	20 430 11 884	121 212	481 (D)	25 9	28 668 (D)	103 (D) (D)	19- 6: (C)
ladison	5 8 100	(D) 11 694 4 769 356	(D) 40 5 807	21 212 33 832	3 6 87	12 276 4 524 434	22 3 214	(D (D 24 87
Marion	80 71	282 187 2 988 950	1 222 463	7 158 11 283	59 65	340 272 2 150 250	260 420	3 026 9 628
Aonroe	6	3 180 58 540	8	242 578	3 10	28 069	2	(D (D
Okaloosa	12 20	14 480 145 292	20 33 1 532	212 2 129	12	22 393 (D)	15 (D)	111
Orange	514	37 137 924 1 214 050	1 840 (D)	136 556 12 414	481 33	25 985 518 373 162	1 628 1 699	94 650 2 950
Palm Beach	369 101	28 393 940 1 280 944	26 390 1 082	129 659 6 650	266 52	17 191 796 506 196	21 815 176	78 34: 2 76
Polk	56 170	978 534 4 682 915	128 2 300	8 668 21 515	74 131	864 668 2 846 775	177 1 584	7 190 15 109
Putnam	83 21	248 262 377 820	1 693 113	13 019 1 261	107 19	867 449 (D)	973 (D)	6 02: 96:
t. Lucie	35 13	1 710 755 56 010	1 160 33	6 979 1 074	30 13	1 082 199 42 440	(D) 89	3 07 59
eminole	60 73	400 561 2 418 022	584 571	3 617 10 533	48 86	(D) 2 509 554	(D) 367	2 73 8 27
umter uwannee	31 25	480 614 48 492	99 190	3 705 2 188	22 16	112 924 6 816	55 97	36 69
aylor Inion Volusia	6 3 411	(D) (D) 5 590 566	(D) (D) 5 250	82 165 51 454	6 (NA) 428	21 052 (NA) 12 343 406	3 (NA) 3 213	6 (NA 36, 43
ValtonVashington	3 7	(D)	(D) (D)	(D) 132	7 6	(D)	(D) (D)	(NA 36 42 2
All other counties	4	27 693	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)	,							
State Total								
Florida	2 577	(×)	43 295	(×)	2 102	(x)	38 611	(X

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		198	7			198	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)— Con.								
Countles						Ĭ		
Alachua	47 12 3 6 43 121 16 15 15 15 15 15 30 32 13 18 8 6 6 3 24 12 14 52 180 9 6 6 54 49 9 9 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	\$33333333 \$33333333 \$333333333333333333	141 281 (D) 15 1 107 2 655 378 39 34 302 (D) 2 328 401 406 28 (D) (D) (D) (D) 1 678 2 257 (D) 536 1 680 374 105 92 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3888 88888888 8888888888888888888888888	41 98 8 3 29 123 7 7 13 20 6 281 6 6 31 9 7 (NA) (NA) (NA) (NA) 136 136 137 7 7 4 4 30 126 137 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$	171 209 (D) 5 380 608 (D) 9 28 183 20 1 481 11 349 6 494 (NA) (NA) (NA) 14 (D) 6 6 692 745 43 (D) 679 876 716 41 57 876 716 41 57 876 716 41 57 876 876 716 41 57 876 876 876 876 877 876 876 877 876 876	\$
Volusia Washington	315 5 13	8888	3 476 4 272	(X) (X) (X) (X)	325 (NA) (NA)	(X) (X) (X) (X)	(NA) (NA)	(X) (X) (X)
State Total								
Florida	295	8 158 128	627	54 634	244	5 329 759	785	23 402
Countles	-							
Alachua Bay Brevard Broward Citrus Collier Dade Duvai Escambia Gadsden Highlands Hillsborough Lake Lee Leon Manatee Marion Martin Nassau	13 3 4 10 4 3 7 13 14 7 6 4 27 11 5 3	60 040 (D) (D) (D) (D) (D) 497 480 (D) 47 360 (D) 760 893 39 044 (D) 657 950 40 000 84 300 (D)	(D) (D) 1 (D) (D) 137 (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) (D) (D) 1 (D) (D) (D) 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	233 8 (D) 519 (D) 4 896 (D) 290 234 (D) 8 106 (D) 399 2 019 (D) (D)	10 4 (NA) (NA) 5 (NA) 3 14 10 8 5 (NA) 17 9 7 (NA) 20 8	(D) 3 019 (NA) (NA) (D) (D) (D) 390 645 78 872 20 649 (D) (NA) 965 497 (D) (D) (NA) 688 373 (D) 25 000 2 168	000 (200 200 200 200 200 2156 (200 2156 (200)	97 10 (NA) (NA) 21 (NA) (D) 2 642 246 28 (D) (NA) 6 368 459 (D) (NA) 1 301 1 301 (D) (D)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text	1987				198	2	
Geogrephic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
BEDDING PLANTS-Con.								
Countles - Con.								
Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellas	18 4 27 7 3	765 316 9 600 764 101 (D) (D)	19 (D) 46 (D)	3 477 (D) 1 758 293 8	17 (NA) 17 4 6	894 261 (NA) 616 000 (D) 21 400	(D) (NA) 5 (D)	3 926 (NA) 864 (D)
Polk St. Johns Sarasota Seminole Sumter Volusia	10 4 4 3 5	46 250 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000	592 (D) (D) 249 129 159	553693	(D) 22 610 (D) 10 008 (D) (D)	(D) - (D) 40 (D)	3 926 (NA) 864 (D) (D) (D) 16 (D) 26 298 (D) (NA)
All other counties	29	88 944	9	312	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
BULBS								
State Total								
Florida	40	(D)	1 123	6 437	51	43 399	772	2 993
Counties	Ì							
Highlands	22 18	(D) 72 075	1 101 22	5 954 483	22 (NA)	(D) (NA)	753 (NA)	2 531 (NA)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total			,					
Florida	449	8 952 104	9 491	81 480	424	14 103 198	8 216	55 288
Countles								
Alachua Brevard Broward Citrus Dade	6 4 3 3 21	5 968 (D) (D) (D) (D) 315 732	(D) (D) - - 56	16 (D) (D) (D) 958	(NA) (NA) (NA)	(D) (NA) 8 000 (NA) 59 300	(D) (NA) (NA)	(D) (NA) (D) (NA) 78
Hernando Hillsborough Jackson Leke	3 11 4 29 4	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 226 (D)	5 1 965 (D) 2 446 988	(NA) 14 5 23 9	(XA) (D) (D) (D) (D)	(NA) 140 (D) 152 583	(NA) 2 464 (D) 1 490 1 963
Manatee Manon Martin Orange Palm Beach	6 6 15 9 7	(D) (D) 646 196 (D) 320 033	(D) (D) (D)	(D) 210 2 412 (D) (D)	5 (NA) 15 4 9	(D) (NA) (D)	(D) (NA) 174 (D)	(D) (NA) 3 343 (D) (D) 52
Pinallas	6 8	(D) 25 200	(D) (D) 6	31 128	8 8	(D) 47 550	(D) (D) 3	150
PutnamSarasota	6	5 900	1 089 (D)	9 276 20	47 (NA)	812 234 (NA)	625 (NA)	3 647 (NA)
Seminole Sumter Volusia	6 4 218	(D) - 3 138 803	43 (D) 2 991	(D) (D) 37 932	12 (NA) 217	13 000 (NA) 9 262 773	32 (NA) 2 092	187 (NA) 26 481
All other counties	26	1 253 872	1 600	8 921	(ÑĂ)	(NA)	(NA)	(NA)
FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total								
Florida	1 940	108 819 006	5 647	338 065	2 106	85 025 611	4 711	250 332
Countles								
Alachua Bradford Brevard Breward Browa	23 4 35 79	77 615 (D) 349 777 3 001 023	30 (D) 50 1 048	613 (D) 756 12 842	21 3 56 119	72 176 (D) 629 260 5 296 666	(D) - 51	274 (D) 1 495 14 412
Calhoun Charlotte	3 3	(D) 12 800	(D) (D)	(D) (D)	3 6	1 500 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)
Citrus	18 14	41 800 65 546	33 5	187 220	10 14	32 748 53 572	(D)	142
Collier	11 269	338 859 21 138 973	1 220	(D) 67 241	16 265	565 060 16 261 453	(D) 1 017	1 019 46 936
De Soto	5 34	(D) 688 748	(D) 15	(D) 1 879	6 47	(D) 660 504	(D) 24	(D) 2 416
Escembia Gilchrist Glades	15	63 861 (D)	10 (D)	(D) (D)	21 (NA)	81 971 (NA)	(NA)	352 (NA)
Hardee	3 12 11	(D) 2 543 631 37 100	(D) 12 (D)	3 907 96	16 8	(D) 1 340 672 38 590	(D) (D) 13	`(D) 1 750 108
Highlands Hillsborough	18 96	537 104 1 427 631	(D) 132	2 834 7 047	21 101	249 452 1 921 941	(D) (D)	108 577 5 482
Indian River	9	69 340	(D)	153	10	49 820	(Ď) l	142

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

	1987				1982			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL—Con.								
Counties—Con.								
Jackson Jefterson Lake Lee Leon Manatee Marion Mertin Morroe Nessau	3 134 43 5 35 21 26 3 3	(D) (D) 4 318 121 2 586 570 5 264 2 292 138 142 466 2 148 616 (D)	(D) (D) 161 62 (D) 59 13 87 (D) (D)	(D) (D) 11 112 10 514 14 9 958 478 3 750 (D) (D)	8 6 126 35 6 37 21 31 (NA)	11 344 (D) 4 122 732 3 583 807 (D) 1 809 449 222 534 1 039 700 (NA) (D)	(D) (D) 182 (D) 6 50 14 (D) (NA)	22 (D) 8 655 (D) 35 8 114 572 3 391 (NA) (D)
Okaloosa Okeechobee Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinelles Polk Putnam St. Johns	4 395 22 185 35 18 51 23	4 200 (D) 33 587 735 966 800 25 174 660 1 171 094 (D) 909 545 217 600 52 500	(D) (D) 236 111 1 204 21 18 31 39 (D)	14 (D) 107 022 1 224 63 839 2 476 (D) 1 917 (D) 339	7 (NA) 390 13 157 18 45 63 42 10	11 705 (NA) 23 391 436 237 746 14 955 550 347 878 749 111 989 580 26 196 146 796	(D) (NA) 440 (D) 731 21 63 46 301 (D)	59 (NA) 73 001 (D) 41 719 686 5 030 2 386 1 978 372
St. Lucie Sente Rosa Saresota Seminole Sumter Stwannee Taylor Volusia All other counties	15 5 26 38 5 4 3 136 23	93 621 25 410 200 678 1 729 046 (D) (D) 1 5280 1 159 603 1 20 404	(D) - 21 51 - (D) (D) 784 20	230 39 724 7 037 (D) 8 16 8 046 476	15 7 23 49 8 6 4 175 (NA)	76 728 11 540 95 386 2 192 982 10 124 3 929 12 060 2 492 615 (NA)	(D) (D) 30 37 (D) (D) (D) 842 (NA)	216 110 1 080 5 912 21 19 21 7 467 (NA)
FOLIAGE PLANTS								
State Total								
Floride	1 625	97 932 470	5 265	280 283	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alachua Bradford Broward Calhoun Citrus Clay Collier Dade De Soto	16 4 26 64 3 9 8 8 8 22 5	67 795 (D) 241 625 2 932 517 (D) 18 850 53 804 (D) 20 148 341 (D)	26 (D) (D) 1 027 (D) (D) 3 (D) 1 178 (D)	580 (D) 474 12 078 (D) 66 (D) (D) 64 159 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Duval Escambie Glades Hardee Hernando Highlands Hillsborough Indien River Lake	25 6 3 11 9 16 67 8 123 35	242 930 (D) (D) (D) 27 900 622 248 (D) 4 237 221 (D)	12 (D) (D) (D) 4 4 180 108 (D) 157 49	(D) (D) (D) (D) (D) 2 658 2 040 (C) 10 878 (D)	(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Manatee Marion Martin Nassau Okaloosa Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellas	22 17 17 3 3 363 20 171 27	(D) 119 716 (D) (D) (D) 30 059 888 (D) 24 894 635 1 120 334 67 791	9 (D) 70 (D) (D) (D) 1 126 (D) (D)	2 533 406 2 022 (D) (D) 91 575 (D) 58 927 2 349 138	(XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	: (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	- (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Polk	39 18 5 12 3 18 32 5 3 3 133 29	756 791 (D) (D) (D) (D) 132 710 1 559 586 (D) (D) (D) (D) 213 748	26 (D) (D) 6 21 (D) - (D) 774 28	1 350 322 (D) (D) (D) 588 6 119 (D) (D) 7 914	(XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

	1987				1982				
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	
POTTED FLOWERING PLANTS	-								
State Total									
Florida	428	10 886 536	382	57 782	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Counties	8	9 820		24	(814)	(010)	(1)	(NA)	
Alachua Breward Broward Citrus Cilay Collier Dade Duval Escambia Hernando Highlands Hillsborough Indian River Lake Lee Leon Manatee Manon Martin Okaloosa Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellias Polk Putnam St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Volusia All other counties	11 20 11 6 5 57 17 9 3 4 41 3 13 12 4 4 13 6 11 3 4 4 13 6 11 15 5 4 4 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	108 152 68 506 22 950 11 742 (D) 990 632 445 818 (D) 805 383 (D) 80 900 (D) (D) (D) 22 750 (D) (D) 22 750 (D) 280 025 50 760 (D) 152 754 (D) 67 968 169 460 (D) 99 506	4 (D) 21 (D) 3 (D) 43 3 (D) (D) (D) 43 3 (D) (D) (D) 78 (D) (D) 78 (D) (D) 78 (D) (D) 78 (D) (D) 70	34 282 2764 (D) (D) 3 082 (D) 110 (D) 234 (D) (D) 234 (D) (D) 4 913 127 (D) 4 913 127 (D) (D) (D) 15 447 (D) 17 425 72 1 728 (D) (D) 4 913 127 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	\$2555555555555555555555555555555555555	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
NURSERY CROPS State Total Flonda	1 964	16 822 250	18 871	226 965	1 422	12 754 425	10 117	108 033	
Counties	. 304	10 022 200	10 07 1	220 000	1 422	12 134 423	10 117	100 000	
Alachua Baker Bay Bradford Brevard Broward Charlotte Citrus Clay Collier Columbia Dade De Soto Duval Escambia Gadsden Gilchrist Glades Hardee Hendry	49 13 3 10 35 117 15 17 13 25 8 188 20 22 14 8 5 5	126 566 (D) (D) 16 300 77 950 682 344 38 500 42 403 13 360 (D) 1 200 682 184 777 87 270 21 430 77 330 (D) 108 880	157 335 (D) (B) 87 2 075 (D) 29 291 (D) 3 143 57 109 24 (D) (D) (D) (D)	2 001 10 188 (D) 234 1 368 12 167 625 433 569 4 030 94 36 202 868 1 071 248 (D) 89 (D) 3 674 1 105	41 13 8 4 19 106 7 7 10 15 17 9 181 6 36 4 7 (NA) (NA)	112 520 (D) 60 132 379 97 62 300 (D) (D) (D) 2 306 565 (D) 78 865 (D) (NA) (NA) (D)	177 (D) 9 (D) 53 669 32 16 37 216 (D) 1 283 19 87 2 (D) (NA) (NA)	836 (D) 54 (D) 1 760 7 066 228 320 463 1 208 254 14 307 147 814 (D) (NA) (NA) 345 (D)	
Hernando Highlands Hillsborough Indian River Jefferson Lafayette Lake Lee Leon Levy Madison Manatee Marion Maritin Monroe Nassau Okaloosa Okeechobee Orange Osceola	14 39 173 14 23 3 107 49 8 12 4 4 49 51 34 6 6 6 10 117 29	(D) 387 686 1 737 480 (C) 35 448 457 527 544 251 (D) (D) 597 708 81 921 (D) (D) (D) 40 508 890 474 237 650	148 645 929 35 601 (D) 1 253 253 (D) (D) (D) 591 249 312 (D) (D) (D) 20 (D) 590 215	372 8 792 15 897 456 3 208 (D) 13 920 2 747 162 (D) 191 6 885 3 162 4 503 225 122 157 291 10 782 2 2594	5 18 107 12 22 (NA) 53 37 10 7 (NA) 36 30 27 (NA) 4 7 7	(D) 430 500 (D) 36 300 (D) 36 300 (D) 36 300 (D) 410 34 240 (629 335 (D) (D) (NA) 418 652 70 088 (D) (NA) (NA) 418 658 (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA	8 248 500 30 852 (NA) 353 209 28 (D) (NA) 386 71 130 (NA) (D) (D) 7 431 26	(D) 914 7 269 477 4 866 (NA) 3 339 1 687 (D) (NA) 4 847 1 224 2 788 (NA) 14 (D) 37 7 800 648	

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory text]

		1987	Т		1982				
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	
NURSERY CROPS—Con.									
Counties—Con.									
Paim Beach Pasco Pinellas Polk Putnam St. Johns St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole	175 62 36 111 20 11 19 8 30 33	2 098 966 77 070 117 176 3 662 720 25 460 287 320 102 034 (D) 64 923 632 396	1 885 516 100 665 (D) 96 (D) 31 114 268	29 024 3 077 2 790 15 936 3 102 834 1 563 687 1 421 2 347	111 31 35 78 18 18 7 18 24 24	1 466 926 92 560 86 487 1 780 814 8 667 (D) 43 759 (D) 102 087 278 504	1 250 102 104 585 (D) 21 68 24 37 218	10 999 1 870 1 911 12 166 366 471 566 211 409	
Sumter Suwannee Taylor Volusia Washington All other counties	14 14 3 56 3 9	22 726 (D) (D) 1 248 780 (D) 147 600	25 (D) (D) 123 (D) 40	295 (D) (D) 3 430 7 384	4 8 (NA) 49 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) 579 718 (NA) (NA)	8 55 (NA) 153 (NA) (NA)	(D 654 (NA 2 065 (NA (NA	
SOD HARVESTED									
State Total									
Florida	137	(X)	49 952	72 037	101	(X)	32 292	44 073	
Counties						,			
De Soto Hendry Highlands Hillsborough Indian River Lake Leon Manatee Okeechobee Orange	4 5 4 11 3 3 5 7 7	888888888888888888888888888888888888888	(D) 2 067 (D) 2 184 470 822 104 3 372 701 924	(D) (D) 809 2 642 (D) 1 087 (D) 6 476 (D)	3 (NA) (NA) 7 (NA) (NA) 10 4 3 6	888 888 888 888 888 888 888 888 888	(D) (NA) (NA) 733 (NA) (NA) 69 (D) 1 230 601	(D) (NA (D) (D) (NA (D) (D) 652	
Oscaola Palm Beach Pasco Polk Sarasota Volusia All other counties	15 16 4 6 3 7 37	\$	6 173 22 282 (D) 1 540 (D) 1 342 5 149	8 492 29 463 (D) 2 700 725 (D) 8 675	7 12 3 3 3 4 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 669 18 113 (D) (D) (D) (D) (NA)	1 962 20 325 (D (D) (D) (D) (NA	
VEGETABLE AND FLOWER SEEDS									
State Total									
Florida	14	129 500	15	840	14	128 615	(D)	605	
GREENHOUSE VEGETABLES									
State Total									
Florida	41	2 816 228	(X)	11 634	48	1 421 201	(X)	3 676	
OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS									
State Total									
Flonda	47	285 616	76	3 405	9	79 400	(D)	(D)	

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987			1982					
Geographic area	Harvastad			Imiga	Imigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED											
State Total							:				
Florida	9	96	(X)	1	(D)	28	370	(X)	-	-	
HERBS (POUNDS)											
State Total											
Florida	11	29	30 532	10	20	10	116	170 188	9	113	
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Fiorida	3	12	(X)	1	(D)	13	410	(X)	1	(D)	
OTHER											
State Total							1				
Florida	23	191	(X)	15	52	11	320	(X)	4	(D)	

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

	Land in f				Market value	Farms by value of sa		ue of sales				
Geographic area	Land in 1	arms	Harvested (cropiand	of agricultural	Occ	Occupation farming			Occupation other than farming		
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 o more	
STATE TOTAL												
Florida1987 1982	974 986	160 663 171 840	590 711	22 522 30 871	70 501 33 101	117 110	115 130	198 176	287 271	165 173	92 123	
COUNTIES, 1987												
Alachua Bakar Bradford Bravard Broward Calhoun Charlotta Citrus Collier Collier Columbia	76 5 6 11 10 3 3 8 4 28	4 409 265 116 195 300 213 14 200 369 1 349 3 016	38 3 1 8 5 2 2 1 2	678 8 (D) 84 33 (D) (D) (D) (D) 405	1 040 23 52 25 267 28 68 51 891 132	12 1 3 1 - 1 2	10 2 - 1 1 1 2 1 1 2	12 - - 2 1 1 1 2 4	24 1 1 7 2 - - 3 1 12	14 1 1 1 3 1 - 2		
Dade Duval Escambia Gadsden Gladas Hamilton Hardee Hendry Hernando	79 4 18 27 8 21 5 9 10 20	3 679 20 1 477 1 666 37 955 2 292 298 37 323 259 2 044	73 - 10 17 - 14 3 6 4	3 038 - 216 413 - 463 50 154 81 421	19 830 11 61 177 1 157 166 102 934 3 855 475	2 4 3 5 5 7 1 1	7 - 1 2 4 4 1 - 3 2 2 -	37 - 2 1 1 7 - 2 1 5	15 5 12 6 2 1 5 4	8 2 6 7 2 2 -	10	
Hillsborough Holmes Indian River Jackson Jafferson Lake Lae Leon Levy Liberty	57 5 6 108 21 9 3 36 22 3	2 144 237 698 13 487 2 966 247 207 1 876 2 031 6	33 5 62 15 9 2 15 6	851 54 696 4 946 1 247 103 (D) 232 107	11 462 14 (D) 1 988 311 248 2 398 159 144 (D)	2 19 1	9 2 - 5 7 - 4 2 2	12 - 3 37 1 2 1 1 3	20 1 1 23 7 1 1 17 8	7 2 - 12 3 3 1 13 6	12 2 3	
Madison Manatae Marion Martin Nassau Oranga Osceola Pam Beach Pasco Polk	42 10 81 3 5 32 9 28 8 24	3 871 710 3 642 936 15 2 222 1 036 3 645 156 629	29 6 26 3 26 6 22 3	621 387 390 732 - 52 153 2 818 71 342	314 1 496 355 938 13 4 453 98 10 348 467 1 459	8 4 15 - 1 2	6 - 11 - 3 - 3 - 4	2 3 4 2 10 1 16 -	14 	9 1 13 - 2 4 1 3 3	3 2 2 1 1 1 2 3	

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982—Con.

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

							Farms by va	by value of sales			
Geographic area	Land in f	arms	Harvested	ded cropland of agricultural		Occ	cupation farmin	ıg	Occupat	ion other than	farming
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
COUNTIES, 1987 —Con.											
Putnam	12 4 6 13 18 25 9 3 3	272 776 446 1 923 1 835 1 737 179 444 78 767	8 1 6 11 6 17 6 2 2	44 (D) 226 576 60 330 93 (D) (D)	292 437 525 1 229 71 200 321 16 (D) 178	1 1 2 8 1 1	3 - 4 29 2	2 1 3 6 - 1 5 1	1 - 3 4 2 2 2 - 3	5 - 2 - 9 5 - 1 1 - 2	1 1 1 1 - - - - 2

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and e	thnic groups, see to	axt. For meaning	g of abbreviations	and symbols, see	introductory text]				
		Full owners			Part owners			Tenants	
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvasted cropland
STATE TOTAL									
Florida1987 1982	706 610	112 326 111 512	8 272 10 428	168 247	21 047 38 773	8 017 15 503	100 129	27 290 21 555	6 233 4 940
COUNTIES, 1987									
Alachua Bakar Bradford Brevard Broward Citrus Columbia Dade Escambia Gadsden	55 5 4 10 5 8 26 50 13 20	2 983 265 (D) (D) 97 369 (D) 1 318 1 193 1 096	238 8 - (D) (D) (D) 777 90 (D)	15 - - - - 2 15 5 5	1 276 	390 - - - (D) 665 126 145	6 - 2 1 5 14 - 2	150 (D) (D) 203 - 1 642 (D)	50 (D) (D) (D) 1 596 (D)
Glades Hamilton Hardee Hendry Hemando Highlands Hillsborough Holmes Indian River Jackson	3 16 3 9 8 16 51 3 6	35 905 1 161 (D) 37 323 (D) 1 418 1 281 (D) 698 (D)	99 50 154 (D) (D) 431 (D) 696	5 2 2 1 1 2 2 3 3 3	1 131 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	364 - (D) (D) (D) (D) (D)	5 	2 050 - - (D) (D) - (D)	- - - (D) (D) - 760
Jafferson Laka Leon Levy Liberty Madison Manatee Massau Orange	17 9 22 15 3 35 4 57 5 27	2 625 247 1 355 1 165 6 3 018 220 2 049 15 (D)	1 205 103 30 (D) - 481 (D) (D)	3 	(D) 470 (D) 489 (D) (D)	(D) 186 (D) (D) 232 (D)	1 - 4 1 - 4 6 2 - 3	(D) 51 (D) 364 490 (D)	(D) 16 - (D) (D) (D) (D)
Osceola Palm Beach Pasco Polk Putnam St. Johns St. Lucie Seminole Sumter Suwannee Volusia Walton Washington All other counties	7 16 4 20 8 3 2 12 13 23 5 3 3 18	(D) 728 (D) 388 77 (D) (D) (D) 825 (D) 444 78 749	153 258 (D) 133 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- 4 1 1 1 1 1 5 2 3 - 8	1 174 (D) (D) (D) 195 (D) (D) (D) 1 010 (D) 82	977 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 8 3 3 3 - 3 - - 1 - 8	(D) 1 743 80 (D) - 64 - - (D) - 15 726	1 583 (D) (D) - 46 - - (D) - 1 016

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All farms		Farms with sales of \$10 more1),000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
BLACK				
State Total				
Florida	708 835	52 008 89 163	155 224	24 100 56 649
Countles, 1987				
AlachuaBaker	71	4 027 (D)	15	(D
Bradford	6 7	116	1	(C
BrevardBroward	8	126 (D)	2	(C (C (C (C 1 02
Calhoun Citrus	3 7	213	1);
Columbia	28	3 016	4	1 02
DadeDuval	9 3	(D) (D)	4	(C
			-	
Escambia	13 27	1 232 1 666		500
Hamilton	21	2 292	7	1 620
HardeeHernando	3 5	(D) (D)	3	(D
Highlands	8	1 054	4	(D
Hillsbaraugh	31 4	842 (D)	8	262
Indian River	6	698	3	(D (D
Jackson	105	(D)	46	
JeffersonLake	21	2 966 (D)	3	1 532
Lean	34	(D)	2	(D) (D)
LevyLiberty	18	1 588	2	(D
Madison	42	3 871	5	1 066
Manatee	8 78	(D) 3 585	3 6	(D 515
Nassau	5	15	-	-
Orange	14	2 115	8	(D)
Palm Beach	14	624	5	499
Pasco	13	27 (D)	-1	
Putnam	11	(D) (D) 776	2	(D)
St. Jahns	5	100	2 2	(0)
Sumter	17	(D) (D)	11	(D
Suwannee Volusia	23 4	40		(D)
WaltonAll other counties	3 12	444 933	1 4	(D) (D) (D) (D) (D) 586
AMERICAN INDIAN				
State Total				
Flonda1987 1982	62 46	94 398 74 877	18 14	89 307 1 174
Countles, 1987				
Charlotte	3 5	14 200	1	<u>(D)</u>
Escambia	8	245 37 955	2 2	(D) (D)
HernandoHighlands	3 3	138	- 3	(D)
Hillsborough	4	(D) (D)	-	-
All other counties	36	40 796	10	38 261
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER				
State Total				
Florida1987 1982	118 66	8 411 3 288	73 35	7 003 2 312
Countles, 1987				
Dade	32	564	22 6	351
Highlands	9	(D)	6 8	(D)
Jackson	3	(D) 635 (D) 87	3	(D)
Orange	15 4	87 706	13 2	(D)
Palm Beach	7	2 390	5	ξί
Palk St. Lucie	9 3	314 56	3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 098
Seminole	5 20	767 1 332	4 6	(D)
All ather caunties	20 1	1 332 1	0 1	1 09

See footnotes at end of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

_	All fa	arms		Farms with salas of \$10,000 or more ¹		
Gaographic araa	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
OTHER RACES (SEE TEXT)						
State Total						
Florida	86 39	5 846 4 512	44 26	4 793 4 227		
Countles, 1987						
Dada	36 5 11 4 6 24	2 034 220 (D) 443 (D) 2 357	19 3 3 1 6 12	1 962 (D) (D) (D) (D) (D) 1 750		

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, sea text. For maaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

	All fa	erms	Farms with sala	ns of \$10,000 or are ¹
Gaographic araa	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
STATE TOTAL				
Florida	624 471	205 542 283 397	313 216	193 077 271 155
COUNTIES, 1987				
Alachua	4 5 9 24 3 7 5 223 3 4	702 329 1 411 1 407 40 1 031 133 13 930 777 (D)	3 2 15 - 5 - 128 3 2	(D) (D) (D) 1 284 - (D) - 10 449 777 (D)
Hardaa Handry Hamando Highlands Hillsborough Indian Rivar Laka Laa Lay Manataa Manataa Manataa Manataa Manataa	10 14 15 3 65 9 8 3 9 5	646 3 818 1 294 (D) 12 297 627 325 1 291 1 730 3 981	3 7 4 3 23 8 1 2 1 2 1	240 3 638 1 090 (D) 11 483 (D) (D) (D) (D)
Marion	18 7 9 8 5 48 26 11 6	2 654 11 011 8 138 47 376 119 074 3 358 642 1 170 4 854	6 5 7 3 2 38 13 7 2 3	1 916 (D) (D) (D) (D) 119 033 2 727 466 (D) 4 792
Sumtar	8 5 11 3 25	920 (D) 328 (D) 3 072	5 1 4 - 3	867 (D) 210 1 203

¹Data for 1982 axcluda abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]

	Land in	farms		Farms by land in farms						Source of permits			
Geographic erea	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forast service	Taylor grazing	Indian land	Othar	
Florida	103	39 277	53	33	7	3	1	6	33	21	13	69	
Alachua	7	1 043	3	3	1	_	_	_ [4	4	4	6	
Baker	5	640	3	1	1	-	-		4	-	-	1	
Collier	6	14 745	1	2	-	-	-	3	3	1	-	2	
Columbia	5	1 650	3	-	-	2	-	-	5	-	-	1	
Dade	3	151	3		-	-	-	- 1	2	-		1	
Highlends	3	2 470		2	-	-	-	1 1	1	1	1	3	
Hillsborough	4	200	3	1	-	-	-	- [-1	1	-	3	
Libort	3	224	1	2	-	-	-			-	-	3	
Liberty	3	5 220 101		-	*	-	-	'	11	-	-	2	
Marion	′	101	′	-	-	-	-	-	-	-	-	′	
Okeechobee	3	585	-	2	1	-	_	_	-	_	-	3	
Osceola	3	3	3	-	-	-	_	-	-	-	-	3	
Pasco	3	1 040	2	-	-	1	-	-	2	1	1	2	
Polk	4	638	2	1 [1	-	-	-	1	1	1	4	
Suwennee	4	380	1	3	-	-	-	i -	4	4	4	1	
Volusia	3	177	3	- 1	-	-	-	-	1	-	-	2	
All other counties	37	10 010	18	14	3	-	1	1	5	8	2	25	

APPENDIX A. General Explanation

	rage
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses

Cash rent

Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Cattle and calves-----farms- 842 number- 28,594

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator—The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses-In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration—In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass sllage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- 1. Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)—Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)—Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more whole farm CRP places reported. For counties with less than three whole farm CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Caprisship area	Agricultural places	excluded by farm de in the CRP	finition with acres	Fan	Farms with acres in the CRP			
Geographic area	Number	Land in pleces (acres)	Lend in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)		
Fiorida	109	20 956	7 392	309	311 408	25 835		
Escambia Gadsden Hamilton Holmes Jackson Leon Levy Madison Okaloosa Suwannee Wathon Washington Malington	5775141773331665566666666666666666666666666666	415 1 866 727 1 966 780 3 492 918 3 993 1 458 414 1 179 562 3 186	197 159 101 747 122 1 425 431 1 527 593 246 345 180 1 319	17 15 13 25 43 4 7 37 16 111 15 21	4 498 7 575 7 863 10 642 32 939 10 587 13 784 15 621 7 219 3 460 7 110 10 805	948 1 060 586 3 197 3 788 310 (D) 3 105 1 993 641 1 563 2 274		

APPENDIX C. Statistical Methodology

	Page
MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-1
CENSUS ESTIMATION	C-1
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber Land in farmsacres Value of land and buildings\$1,000	13.8 4.0 5.1
Market value of agricultural products sold\$1,000 Harvested croplandacres Corn for grain or seedacres	1.2 3.3 7.7
Wheat for grainacres Livestock and poultry inventory: Cattle and calvesnumber	7.4 5.1
Hogs and pigsnumber Hens and pullets of laying agenumber	9.1 9.5

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP \$1 to \$999 \$1,000 to \$ 2,499 \$2,500 to \$ 4,999 \$5,000 to \$ 9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999

\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more SIC

01 All crops 02 All livestock 0 to 69 70 or more

Acres

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	7.6
50	5.1
75	3.9
100	3.2
150	2.2
200	1.5
300	1.2
500	1.0
750	.8
1,000	.7
1,500	.6
2,000	.3

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	27.0
50	19.9
75	16.9
100	15.1
150	13.2
200	12.1
300	10.8
500	9.8
750	9.2
1,000	8.9
1,500	8.6
2,000	8.4

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All fare	ms	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item		Totał (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of astimate (parcant	
FarmsLand in farms		36 556 11 194 090	,1 ,1	14 667 9 358 893	.1	
Avarage size of farm		306	.2	638	.1 .3	
Value of land and buildings1 Average per farm Average per acra	dollars	19 883 510 543 830 1 790	.7 .8 1.1	15 998 620 1 096 096 1 717	.8 1.0 1.2	
Estimated market value of all machinery and equipment1		1 243 530 34 799	1.1 1.2	981 404 68 938	1.2 1.4	
Ferms by size: 1 to 9 ecres	farms	7 300	.4	1 968	.6	
10 to 49 acres		31 368 13 346	.5 .3	8 349 3 919	.7	
50 to 179 acres		311 588 8 379	.3 .4	93 976 3 274		
180 to 499 acres	acres	813 103 4 255	.4	331 488 2 706		
500 to 999 acres	acres	1 240 468 1 598	.6 .8	815 923 1 279).). 3.	
1,000 to 1,999 acres	acres	1 085 472 789	.8	876 040 708	3.	
2,000 acres or more		1 067 934 889	.1	963 167 813		
Total cropland	acres	6 644 157 29 386	(Z)	6 269 950 12 994		
Harvested cropland	acres	3 790 599 22 677	.1 .2 .2	3 118 414 11 859	.1 2 3 1	
	acres	2 240 831	.1	2 082 244	.1	
Acres harvested 1 to 9 acres		8 768	.4	2 726	.4	
10 to 49 acres		32 642 8 583	.5 .4	9 866 4 341		
50 to 99 acres	acres tarms acres	186 954 2 106 141 909	.4 .8 .8	105 768 1 706 116 093	. 2 . 3 . 5 . 5 . 8 . 8	
100 to 199 acres		1 359	.8	1 261		
200 to 499 acres	acres farms	182 122 1 123	.8 .5	170 175 1 096	3. 3. 3. 1. (O	
500 to 999 acres		337 780 420	.5 .4	329 910 413	.5	
1,000 acres or more		282 137 318 1 077 287	.3	(D) 316	(D) (D)	
Cropland used only for pasture or grazing	acres	11 460	.3	(D) 3 635		
Other cropland	acres tarms	1 004 426 6 264	.5 .4	635 247 3 071	.\$.6 .\$	
Irrigated land	acres	545 342 11 981	.4	400 923 7 788	.2	
Acres irrigated	acres	1 622 750	.1	1 567 861	.1	
1 to 9 acres	acres	5 533 17 879	.4 .6	2 443 8 222	.7	
10 to 49 scres	acres	3 702 81 947	.6 .6	2 743 64 270	.4 .7 .6 .9 .9	
50 to 99 acres	acres	989 67 312	.9	910 62 243	.5	
100 to 199 acres	acres.	667 90 101	.6 .6	631 85 520	.5	
200 to 499 acres	farms acres	581 174 743	.5	564 169 590	.4	
500 to 999 acres	acres	246 167 183	.5 .8 .8	238 162 053		
1,000 acres or more	acres	263 1 023 585	-	259 1 015 963	:	
Market value of agricultural products sold	\$1,000	4 351 383 119 033	(Z)	4 291 756 292 613	(Z _.	
Value of sales:						
Less than \$2,500\$2.500 to \$4,999	\$1.000	12 551 11 013	.3 .5	-	-	
\$5,000 to \$9,999	\$1.000	4 868 17 290 4 470	.6 .6 .6	-	-	
	\$1,000	31 325	.6	=	-	
\$10,000 to \$24,999	\$1.000	4 765 75 416	.4 .5	4 765 75 416	.4 .5	
\$25,000 to \$49,999	\$1.000	2 833 100 307	.5 .6 .7	2 833 100 307	.6 . <u>7</u>	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	\$1.000	2 273 159 944 4 796	.7 .7 (Z)	2 273 159 944 4 796	.4 .5 .6 .7 .7 .7 (Z) (Z)	
	\$1,000	3 956 089	(Ž)	3 956 089	(2)	
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1.000	17 714 3 317 823	.2 (Z)	10 769 3 295 673	.2	
Grains	\$1,000	29 945 11 263	.6 .7	28 628 10 576	.2 (Z) .6 .7	
Wheet	\$1,000	3 352	1.2	3 185	1.1	
SoybeansSorghum for grain	\$1,000	11 735 261	.9 2.6	11 366 258	.9 2.6	
Barley			i i	1	-	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

		All farm	s	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative stendard error of estimate (percent)	
Sales by commodity or commodity group—Con.						
Crops, including nursery and greenhouse crops—Con. Cotton and cottonseed	\$1.000	10 309	.9	10 261	.8	
Tobacco	\$1,000	19 243	1.0	19 032	1.0	
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 \$1,000	16 416 697 504	1.0	13 762 695 498	1,1 .1	
Fruits, nuts, and berries	\$1,000	1 108 431	.1	1 098 464	ä	
Nursery and greenhouse cropsOther crops	\$1,000	823 183 612 793	(Z) ,1	818 166 611 861	(Z)	
		19 922	.2	6 910	.3	
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	1 033 560	.1	996 083	.1	
Poultry and poultry products	\$1,000	266 846 310 925	.1	266 590	.1	
Dairy productsCattle and calves		315 999	(Z) .2 .8	310 878 286 700	(2) .2	
Hogs end pigs	\$1,000	24 897	.8	22 068	.1 (Z) .2 .9 1.5	
Sheep, lambs, and woolOther livestock and livestock products (see text)	\$1,000 \$1,000	240 114 653	3.6	132 109 715	1.5	
Forms by standard industrial classification:						
Cash grains (011)	ferms	635	1.7	236	2.3	
Field crops, except cash grains (013)	acres	235 433 2 218	1.0	181 216 1 203	1.0	
	acres	1 136 651	.3	1 041 984	.9 .3 .9 .3	
Vegetables and melons (016)		1 511 570 810	.9 .4	1 057 552 135	.9	
F- 34 (047)	acres	8 388			.4	
Fruits end tree nuts (017)	acres	1 656 578	.4	4 007 1 462 329	.2	
Horticultural specialties (018)	farms	4 096	(Z) (Z)	2 849	•	
Ganeral farms, primarily crop (019)	acres	326 286 434	(Z) 1.9	313 761 219	2.3	
Canter arms, primarry crop (015)	acres	206 367	1.0	189 952	1.0	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	farms	14 738	.3	3 296	.5	
	acres	6 331 115	.2 1.0	5 144 408	.1	
Dairy farms (024)	acres	386 272 569	.3	358 271 072	.8	
Poultry and eggs (025)	farms	746	.9	629	.2	
	acres	85 863	.8	81 725	.6	
Animal specialties (027)	acres	3 170 200 707	.8 1.0	798 96 396	1.3 1.4	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	farms	234	2.9	15	6.3	
	acres	171 711	1.0	23 915	.3	
Farms by type of organization: Individual or family (sole propnetorship)	forme	28 943	.1	9 527	2	
	acres	5 376 655	.2	3 922 728	.2	
Partnership		3 289	.2 .7 .3	1 940	.7	
Corporation	acres	1 605 476 3 961	.3	1 442 522 2 998	.2 .2 .7 .3 .4	
	acres	3 819 894	.1	3 641 847	.1	
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc.	acres	363 392 065	2.1	202 351 796	2.4 .2	
Tenure of operator:		***************************************				
Full owners		28 185	.1	9 989	.2 .1	
Part owners	acres	5 974 462 5 766	.1	4 697 731 3 183	.1	
	acres	4 073 769	.5 .2 .7	3 657 610	.5 .1 .7	
Tenants		2 605 1 145 859	.7 .3	1 495 1 003 552	.7 .3	
Oncertain his minimal constant	acres	1 143 639	.ى	1 003 552	.3	
Operators by principal occupation: Farming	farms	15 821	.2	9 350	.2	
•	acres	8 209 038	.2	7 531 951	1	
Other	acres	20 735 2 985 052	.2	5 317 1 826 942	.4	
Operators by sex:	dords	2 303 032		, 525 5 12		
Male	farms	31 950	.1	13 252	.1	
Female	acres	10 585 500 4 606	.1 .6	8 963 014 1 415	.1	
	acres	608 590	.6	395 879	.9 .7 .2	
Average age of operator	years	53.7	.2	52.7	.2	
Croplend under federal acreage reduction programs:		077		764	4.4	
Annual commodity acreage adjustment programs	acres	977 45 117	1.1	761 42 776	1.1 .7	
Conservation reserve program	farms	309	2.3	168	2.8	
	acres	25 835	2.4	17 253	2.6	
Government payments	****	40.400		0.000	_	
Amount received in cash Value of certificates received	\$1,000	10 188 5 547	.5 8	9 209 4 924	.5 .8	
Net cash return from agricultural sales1.	.,,					
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	farms	36 562	.2	14 596	.3	
	\$1,000	1 087 317	.6 .8	1 148 786 78 706	.6 .9	
Average per farm	1	29 739	1			
Farms with net gains ²	\$1,000	18 323 1 223 870	.3 .5 .2	11 623 1 211 540	.3 .5 7	
Farms with net losses	number	18 239	.5	2 973	7	
	\$1,000	136 552	1.9	62 754	2.3	
Total farm production expenses ¹	farms	36 562	.2	14 596	.3 .2	
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms	3 200 405 7 498	.3 2.4	3 080 108 3 406	.2 3.0	
	\$1,000	148 405	1.1	141 372	1.1	
Feed for livestock and poultry	\$1,000	17 240 336 690	1.2	6 065 322 471	1.8	
Constant William Constant						
Seeds, bulbs, plants, and trees	1.000	9 853 101 198	1.8	5 648 99 824	2.0 1.3	
Commercial fertilizer	farms	24 803	.8 .7	11 801	1.3 *.9 .7	
	\$1,000	209 617	.7 !	198 090 l	.7	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	s	Farms with sales of \$1	0,000 or more
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)
Total farm production expenses—Con.					
Agricultural chemicals	\$1.000	20 539 227 063	1.0	11 071 218 474	1.0
Petroleum products	farms	31 581	.5	13 514	.6 .6 .8
Electricity		104 591 23 263	.8 .9	96 529 11 543	.8 1.0
	\$1,000	49 627	.9	45 581	1.0
Hired tarm labor		12 901	1.5	8 759	1.5
Contract labor	\$1,000 farms	721 540 8 724	.4 2.0	716 905 5 792	.4 2.2 .7
	\$1,000	280 481	.7	276 740	.7
Repair and maintenance	\$1,000	27 007 170 346	.8 .5	12 451 158 408	.8 .5
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms	9 254	2.0	5 447	2.0
	\$1,000	78 275	.9	75 631	2.3 .8
Interest	farms \$1,000	13 501 191 913	1.6 1.0	7 990 176 493	1.7 1.0
Cash rent	farms	5 184	2.7	3 494	2.9
	\$1,000	57 278	1.5	55 562	1.5
Property taxes	farms \$1,000	34 429 93 822	. <u>3</u>	13 652	.5
All other farm production expenses	tarms	31 734	.3 .7 .5 .5	78 551 14 575	.5 .6 .3 .5
	\$1,000	429 559	.5	419 478	.5
Livestock and poultry:					
Cattle and calves inventory	number	17 321 1 879 124	.2 .2 .3 .2 1.2	5 403 1 609 538	.3 .2 .4 .2 1.2
Beef cows	number	14 672 995 250	.3	4 653	.4
Milk cows	farms	1 073	1.2	835 048 503	.2 1.2
	number	176 993		175 647	.1
Cattle and calves sold		16 071	.2	5 450	.3
Hogs and pigs inventory		1 025 178 2 487	.2 .2 .9 .9	909 014 792	.3 .2 1.3 1.0 1.3 .9
Hogs and pigs sold	number farms	156 137 2 103	.9	128 041 775	1.0
	number	266 652	.8	227 657	.9
Sheep and lambs inventory		304	2.6	86	4.2
Sheep and lambs sold	number terms	8 867 210	3.6 3.1	5 070 63	4.2 1.4 5.3
Hens and pullets of laying age inventory	number	4 254	3.7	2 375	1.8 1.5
Tiens and policis of leying age inventory	number	2 211 10 987 243	.9 .1	473 10 951 094	1.5
Broilers and other meat-type chickens sold	farms	402	.9	369	7
	number	93 224 832	.2	93 220 139	.2
Horses and ponies inventory	number	7 779 60 859	.4	2 285 27 290	.7 .2 .6 .9
Selected crops harvested:					
Corn for grain or seed	farms acres	2 088 95 874	.8	1 079 82 973	1.0 .8 .7
	bushels	6 628 740	.7	6 032 435	.7
Soybeans for beans	farms	708	1.3	575	1.3
	acres bushels	89 938 2 257 392	.9	86 038 2 181 643	.9 1.0
		2 237 332	1.0	2 181 043	1.0
Sugarcane tor sugar	acres	138 403 014	2.0	133 402 997	1.9
	tons	13 586 040	(Z) (Z)	13 585 536	(Z) (Z)
Hay-alfalla, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, et-					
(see text)	acres	5 643 280 639	.5 .5	2 589 219 396	.6
	tons, dry	687 019	.6	570 864	.6 .7
Vegetables harvested for sale (see text)	farms	2 053	.8	1 456	.8
- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	acres	311 659	.1	308 960	.1
Land in orchards	farms	9 965	.3	4 669	.3
	acres	762 068	.2	693 903	.1

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			arms	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item		Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent)	
Farms		.6	.2	6	.2	
Land in tarms		-12.6 -1.6	.2 1.2	-13.5 -3.1	.1	
Total cropland		-3.9	.2	-2.3	.2	
Harvested cropland	acres	-7.4 -7.0 -15.2	.2 .2 .1	-9.3 -3.3 -15.4	.2 .2 .2 .1	
Irrigated land	farms acres	13.6 2.4	.4	12.0 3.2	.3 .1	
Market value of agricultural products sold	ferms \$1,000	.6 23.5	.2 .1	6 24.2	.2 (Z)	
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	-8.5 31.7	.3 (2)	-4.6 32.3	.3 (2) .3 .1 .6	
Livestock, poultry, and their products	farms	.2 3.0	.2	-5.0 3.4	.3	
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	-25.5 6.7	.7 .1	-22.6 7.2	.6	
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased	farms	-12.9	2.8	+5.2	3.9	
		-10.1 -6.7	1.6 1.5	-7.6 -6.5	1.7 2.5	
Feed for livestock and poultry	\$1,000	-3.7 5.9	1.4	-3.4 5.2	1.4	
Serds, bulbs, plants, and trees	\$1,000	85.0	3.8	87.2	4.0	
Commercial fertilizer ²	farms	-3.2	1.1	8	1.3	
Agricultural chemicals ²	\$1,000 farms	-3.5 23.2	1.0 1.9	-2.8 9.7	1.1	
Hired farm labor	\$1.000 !	37.3 - 7	1.5 2.1	36.4 5.7	1.5 2.3	
	\$1,000	50.2	.9	51.5 2.0	1.0	
Interest ³	\$1,000	4.7 -3.3	2.3 1.6	-3.0	2.5 1.6	
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves	farms	-2.8	.2	-8.3	3	
	number	-13.7	.2	-13.1	.3 .2 .9 .8	
Hogs and pigs	number	-31.0 -23.2	.2 .6 .7 .7	-35.0 -20.0	.9	
Hens and pullets of laying age	farms	-21.7 -18.6	.7	-33.8 -18.3	1.0	
Selected crops harvested:						
Corn for grain or seed	acres	-30.1 -49.6	.6	-32.5 -50.4	.7	
Sorghum for grain or seed	farms	-56.8	1.5	-52.9	1.6	
Wheat for grain	acres farms acres	-70.1 -27.5 -52.5	.7 1.1 .5	-68.2 -33.0 -54.1		
Soybeans tor beans	farms.	-66.1 -73.1	.5	-63.8 -73.0		
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green (see text)	chop, etc.	1.5	.5	-4.5		
Vegetables harvested for sale (see text)	acres	4 -16.4	5 .7	-4.0 -11.5	.7	
-	acres	9.8	2	10.6	.2	
Land in orchards	acres	-11.1 -18.8	.3	-19.8		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Farn	ns	Land in	farms	Average value and buildings	ue of land s per farm ¹	Estimated ma of all mechi equipm	inery and	Harvested	cropland	Irrigated	d land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percant)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acras)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relativa standard error of astimate (percant)
Alachua Baker Bey Bradford Brevard	1 161 220 85 349 495	.4 1.0 1.6 .6	192 255 27 937 11 448 41 178 165 082	1.0 3.4 3.7 1.9	284 184 177 109 161 306 190 212 423 756	6.1 3.0 (Z) 5.1 3.6	26 865 3 474 1 396 7 344 8 952	9.9 13.5 (Z) 12.9 8.7	33 057 1 942 843 5 610 15 045	1.1 2.8 4.4 2.5 .9	9 068 447 (D) 268 17 174	2.2 .3 (D) 7.7 .4
Broward	448 159 197 331 244	.7 1.1 1.0 .6 .8	35 909 48 166 214 364 74 264 83 994	1.9 2.3 .5 1.6 3.4	395 098 298 088 1 143 893 280 141 580 689	5.2 5.7 1.6 1.9 6.4	15 088 5 119 5 191 7 224 5 375	16.7 7.8 7.2 11.9 7.6	8 653 20 288 9 804 5 679 3 138	3.3 1.2 2.1 2.4 2.6	6 125 805 8 807 691 270	1.1 7.6 2.4 5.6 20.8
Collier Columbia Dade De Soto Dixie	224 535 1 623 654 114	.7 .7 .4 .4 1.2	332 177 98 620 83 061 351 402 56 416	.4 2.1 1.1 .3 1.3	1 755 839 209 752 342 513 721 087 388 298	9.5 5.4 5.4 2.3 3.7	34 253 9 888 64 021 17 170 1 511	.7 6.9 4.7 5.5 9.9	39 749 15 028 61 997 47 958 1 030	.1 2.3 .4 .3 5.3	43 147 1 597 53 185 48 078 340	.1 3.0 .4 .2 10.3
Duval	434 502 104 6 348	.6 .5 1 1 -	41 766 65 426 83 332 (D) 62 114	1 6 1.6 .7 (D) 1.9	248 028 194 191 712 875 217 667 243 289	10.2 6.5 4.9 (Z) 6.7	8 568 18 354 5 014 (D) 13 087	4.4 23.8 5.2 (D) 14.1	4 239 32 943 6 753 10 684	3.5 1.8 .6 - 2.9	1 341 807 5 913 2 025	2.6 4.9 .2 - 1.6
Gilchrist	336 194 35 256 1 130	.9 1.1 3.3 1.1 .4	87 500 222 232 33 644 73 603 303 892	1.7 .4 2.0 2.1 .6	414 080 1 054 114 564 314 244 828 493 415	6.4 2.5 (Z) 3.1 4.2	11 398 5 609 1 087 6 729 29 511	10.1 3.6 (Z) 11.2 6.5	16 207 17 092 2 120 14 060 55 836	2.1 .7 1.9 2.4	4 496 49 506 (D) 2 878 43 878	2.2 .9 (D) 2.0 .9
Hendry	396 431 735 2 754 572	7 .6 .5 2 5	545 111 66 167 413 381 287 951 86 701	.3 1.6 .4 .7 1.3	2 215 972 296 826 871 313 325 425 118 550	1.9 5.8 4.2 6.1 9.9	33 703 9 252 52 525 63 721 13 388	1.7 7.0 3.1 3.1 10.6	95 718 7 969 60 983 61 829 19 392	.8 2.5 .4 .7 1.9	144 808 608 71 665 37 839 602	.7 7.1 .9 .6 8.8
Indian River Jackson Jefferson Lafayette Lake	539 910 296 273 1 285	.5 .6 .7 .6	195 671 269 663 130 376 94 847 232 657	.3 .9 1.0 .8	1 189 302 256 502 433 835 255 901 447 166	.8 4.6 8.5 4.8 7.0	37 259 37 698 6 967 9 132 37 107	18.0 5.3 13.9 9.0 7.2	74 372 93 419 21 981 7 964 49 258	.5 .8 1.8 1.2	83 771 15 541 6 573 2 319 29 020	.5 1.3 3.5 2.0 1.0
Lee Leon Levy Liberty Madison	415 302 540 80 482	6 .8 .6 1.9	132 665 101 885 179 608 17 507 132 173	.9 1.1 1.0 4.9 1.3	633 500 452 103 383 861 121 675 208 608	7.3 1.7 5.1 (Z) 4.8	13 359 5 632 11 308 701 10 823	9.8 9.3 11.8 (Z) 8.4	17 918 9 766 18 052 447 27 271	.6 3.4 1.9 16.8 1.6	16 812 747 3 844 29 2 366	1.7 2.3 2.9 33.1 3.1
Manatee Marion Martin Monroe Nassau	766 1 707 316 16 317	.5 3 .7 2.8 .8	329 368 311 074 231 522 27 48 999	.5 .6 .5 2.0 1.8	759 265 475 794 1 882 291 97 750 245 448	6.2 7.2 1.9 (Z) 9.4	37 655 41 557 22 011 198 (D)	7.2 7.2 2.7 (Z) (D)	53 910 40 000 69 176 (D) 4 347	.5 1.2 .4 (D) 8.7	41 204 5 597 58 665 6 50	.3 3.3 .2 7.5 9.7
Okaloosa Okeechobee Orange Osceola Palm Beach	322 400 1 125 503 975	.7 .7 .3 .6	62 662 384 169 161 900 787 046 659 438	1.5 .4 .8 .1	274 201 1 003 723 489 619 1 639 801 2 202 349	4.0 2.8 4.2 3.6 3.8	5 495 22 187 43 568 19 262 112 112	8.2 3.2 2.9 5.9 1.6	12 729 32 761 40 321 32 501 506 710	2.3 .5 .5 .6 (Z)	525 19 280 34 447 25 868 422 619	8.8 1.0 .3 .4 .1
Pasco Pinellas Polk Pulk Putnam St. Johns	1 011 166 2 638 421 172	.4 1 0 .3 .6	218 953 8 549 602 461 106 993 49 414	.8 6.1 .4 1.2 1.2	478 293 220 491 569 292 347 653 486 269	5.4 3.1 3.5 8.3 8.1	21 024 3 686 84 604 10 987 18 740	7.6 21.9 5.3 9.0 4.0	26 121 (D) 137 879 12 218 21 895	1,5 (D) .4 1,7	9 082 278 114 996 7 601 21 896	1.6 5.4 .3 1.3 1.2
St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter	522 435 352 390 705	.6 .5 .6 .7	297 433 81 667 166 766 59 933 253 897	.3 1.0 .5 1.8 .6	1 597 356 223 359 624 344 360 221 347 387	1 8 3.9 2.2 5.1 4.0	27 477 12 426 7 137 7 679 15 430	4.7 10.1 7.1 11.7 13.6	93 830 40 817 5 526 5 104 14 532	.3 .6 1.5 2.5 2.1	109 809 416 4 583 3 596 3 543	.3 10.6 2.3 2.9 1.8
Suwannee Taylor Union Volusia Wakulta Walton Washington	985 158 205 920 87 430 318	.4 1.3 8 .3 1.6 6	182 409 77 346 67 317 192 768 (D) 104 239 61 647	1.0 1.5 .7 .8 (D) 1.0	221 691 255 975 386 156 346 207 98 425 154 098 124 191	6.8 4.6 3.7 3.1 (Z) 4.7 6.1	24 070 2 356 4 813 20 065 1 291 11 401 5 481	6.2 10.6 16.8 4.6 (Z) 16.0 9.2	41 824 1 395 5 354 11 236 1 127 20 598 11 856	1.8 10.5 2.5 1.6 2.6 2.1 1.9	11 131 424 1 141 5 114 (D) 867 341	1.6 27.0 2.8 .8 (D) 17.0 10.3
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Corn for grai	n or seed	Wheat for	grain	Saybeans for	or beans	Market value o	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error ot estimate (percent)	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative stenderd error of estimete (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative stendard error of estimate (percent)
Alachua Baker Bay Bradford Brevard	43 268 6 252 1 137 8 751 18 662	1 4 1 9 6.5 3 5	4 742 1 818 260 2 813 138	6 1 13 3 6.4 8.7 21.4	5 279 393 37 1 300 (D)	2.0 3.7 17.6 8.4 (D)	870 - (D) (D)	4.2 - (D) (D)	4 285 (D) (D) (D)	1.5 (D) (D) (D)	31 998 20 960 (D) 15 304 21 518	.6 .3 (D) .6

See faatnates at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviation	s end symbols,	see introduc	tory text]									
I	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Corn for grei	n or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beans	Market value o	f agriculturat s sold
Geographic area	Total (number)	Relative stendard error of estimate (percent)	Total (number)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acrea)	Relative standerd error of estimate (percant)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
BrowardCalhounCharlotteCitrusClay	11 864 3 663 26 767 10 312 12 562	1.8 5.0 .9 2.5 .8	703 1 946 288 1 597 654	38.1 9.1 18.9 3.8 12.1	2 234 - 4 81	2.9 - 22.4 37.7	3 808	.5 - -	8 176 - (D)	1.4 - (D)	43 343 8 750 18 508 6 138 28 721	.3 1.3 .5 1.3 .1
Collier Columbie Dede De Soto Dixie	35 630 18 157 3 891 83 420 4 267	1.3 2.5 8.7 .6 3.5	(D) 6 616 472 265 182	(D) 3.4 30.4 13.4 18.1	(D) 3 728 945 - 180	(D) 4.5 .7 - 21.8	214 - - -	9.9	1 042 (D)	12.7 (D) -	118 854 16 361 250 519 72 586 1 468	.1 .8 .1 .2 2.1
Duval Escambie Flagler Frenklin Gadsden	14 999 9 316 7 133 (D) 6 910	2.9 2.3 3.5 (D) 4.3	7 689 1 923 176 (D) 3 820	1.1 22.0 15.2 (D) 3.2	77 6 940 (D) 1 388	14.2 2.7 (D) 5.2	8 115 - 1 603	3.2 - 10.4	15 331 - 1 630	2.7 - 8.7	22 264 11 746 10 702 28 38 228	.3 1.2 .4 - .2
Gilchrist Glades Gulf Hamilton Hardee	21 181 57 092 (D) 8 418 73 726	2.2 .6 (D) 3.3 1.1	1 736 40 62 5 308 286	13.3 19.2 26.3 3.6 6.4	1 196 (D) (D) 6 319 (D)	5.9 (D) (D) 4.3 (D)	820 (D) 1 235	18.9 (D) 7.3	1 341 (D) 1 315	11.3 (D) - 4.4 -	15 092 36 578 1 444 12 036 92 873	.9 .2 2.0 1.1 .3
Hendry	103 759 23 686 97 506 75 667 15 059	.5 1.1 1.1 .9 1.7	316 910 679 7 402 1 902	26.9 8.2 27.5 2.1 6.6	(D) - 29 2 267	(D) 9.5 3.2	53 - 1 053	10.5 - - 5.0	- - - 2 644	- - - 5.1	161 652 24 612 138 223 222 503 28 346	.1 .2 .2 .1 .6
Indian Rivar Jackson Jefferson Lafayette Lake	24 772 39 655 16 835 19 071 26 826	1.1 1.6 2.1 .7 1.8	37 20 877 3 976 2 706 1 403	22.9 3.0 3.1 6.0 11.4	(D) 12 352 8 203 931 (D)	(D) 2.0 2.3 5.2 (D)	11 774 382 122	1.9 13.1 4.8	15 187 1 704 (D)	2.0 3.6 (D)	138 875 48 572 16 736 38 932 75 903	.5 .6 .5 .3
Lee	15 743 9 040 32 858 1 262 16 745	2.1 2.3 1.2 9.1 2.5	729 1 228 3 218 727 12 041	20.8 11.5 5.7 29.5 2.4	4 592 1 536 97 4 386	4.2 4.7 32.1 4.2	(D) 593 1 315	(D) 10.1 - 8.5	(D) 120 11 382	(D) 6.6 - 2.9	73 411 4 460 16 305 710 24 374	.1 1.5 .8 7.9 .5
Manatee Marion Martin Monroe Nassau	64 411 52 297 30 612 10 472	.9 1.1 1.0 - 1.7	124 3 580 189 1 753	16.0 8.7 13.8 - 4.2	60 699 - 274	37.9 5.7 - 5.4	577 - - -	5.9 - - -	(D) (D) - -	(D) (D) - - -	148 655 93 704 129 892 (D) 22 150	.1 .3 .1 (D)
OkaloosaOkeechobeeOrangeOsceolaPalm Beach	6 365 171 977 11 396 105 878 19 469	3.0 .4 2.1 4 1.5	1 530 370 1 300 317 341	11.8 10.7 9.0 23.2 10.3	2 228 - (D) (D) (D)	4.9 (D) (D) (D)	1 658 - - - -	4.3 - - - -	3 976 - - - -	5.4 - - - -	5 457 114 947 197 418 56 986 855 172	1.5 .1 .1 .2 (Z)
Pasco	41 105 1 985 109 999 8 861 3 164	1.2 10.0 .7 2.7 2.1	(D) (D) 2 685 729 693	(D) (D) 7.0 16.9 17.3	(D) 38 (D) 1 569 (D)	(D) 34.1 (D) 7.5 (D)	(D) - - 3	(D) - - 36.5	- - 100 -	36.2 -	59 443 9 368 260 669 27 121 39 294	.2 .4 .1 .3 .2
St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter	42 277 8 252 25 894 8 640 61 706	.9 2.3 1.0 2.2 .9	275 1 263 250 322 3 411	13.3 13.3 7.0 14.1 1.9	2 551 (D) (D)	1.9 (D)	3 109 - (D)	1.9 - (D)	9 394 - - -	1.1	165 828 19 653 15 239 19 009 30 776	.1 .5 .4 .7 .4
Suwannee Taylor	34 258 4 877 7 946 15 012 (D) 12 642	1.7 3.0 2.1 2.8 (D)	10 245 178 3 722 2 400 1 026 2 723	4.0 18.2 1.9 16.4 6.7 6.8	7 796 208 868 (D) 153 2 990	2.3 28.3 10.7 (D) 8.3 6.6	1 511 - 498 - - 1 349	5.6 5.2 - 5.9	3 818 	5.5 4.6 - 3.5	64 064 2 447 8 800 63 794 1 408 18 487	.3 3.1 .6 .2 5.1 .7
Washington	12 080	2.1	1 417	2.6	2 598 Sele	3.6 cted farm pro	651 oduction expens	6.8 ses1	2 110	2.1	8 161	1.0

Geographic area	Selected farm production expenses ¹											
	Livestock and poultry purchased		Commercia	Commercial fertilizer		Hired farm labor		products	Electricity for the farm business			
	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	†otel (\$1,000)	Relative standerd error of estimete (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Totai (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)		
Alachua Baker Bay Bradford Brevard	2 010 1 715 280 1 921 327	12.3 19.7 - 10.1 9.8	2 323 359 100 252 1 678	8.7 7.1 (Z) 15.0 5.2	3 861 3 497 269 486 5 664	6.7 .8 (Z) 9.1 8.8	1 304 355 69 376 825	5.6 7.4 (Z) 11.3 12.4	523 150 22 249 282	5.6 6.9 (Z) 19.2 12.1		
Broward	1 176 361 540 665 8 734	5.8 33 6 1.9 3.0 1.3	1 598 940 1 398 222 427	4.6 10.1 2.4 11.6 7.2	11 146 1 357 2 407 474 2 774	7.4 5.9 4.8 22.4 .6	867 391 477 218 301	12.3 13.9 2.8 14.3 7.2	576 146 241 137 458	10.1 5.9 6.1 15.9 3.2		

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Si	elected farm pro-	duction expenses	l			
Geographic area		and poultry based	Commercia	al fertilizer	Hired fa	m labor	Petroleum	products	Electricity for th	e farm business
Goograpine di oa	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Collier	763	6.1	7 206	.4	25 688	.8	3 204	.9	1 746	1.0
	1 321	15.9	945	12.7	1 251	20.9	518	11.5	245	5.3
	746	7.6	12 256	2.6	45 688	1.6	5 488	1.9	1 865	3.7
	2 332	8.4	5 718	7.0	8 674	5.1	1 375	9.5	913	4.3
	111	25.2	53	10.0	41	21.7	62	9.4	30	12.5
Duval	2 326	7.3	273	8.2	2 589	2.1	618	7.0	394	5.7
Escambia	(D)	(D)	1 697	28.9	788	12.2	513	19.2	149	11.7
Flagler	89	31.7	1 084	3.1	1 511	3.8	398	4.1	119	6.6
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	-
Gadsden	837	5.8	1 252	7.5	8 322	1.3	809	16.2	1 216	5.2
Gilchrist	1 074	18.8	1 083	12.8	2 116	9.0	559	12.8	317	9.2
	3 645	1.2	1 155	4.5	5 091	1.5	851	1.5	378	3.4
	140	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	96	(Z)	29	(Z)
	484	34.3	1 138	8.5	1 436	11.4	665	13.8	194	16.8
	3 397	12.6	6 083	3.5	10 014	2.6	2 110	4.2	1 015	5.7
Hendry	3 603	1.9	12 207	.8	23 303	.6	3 799	2.0	1 398	1.6
Hernando	4 188	2.2	399	17.0	2 505	5.9	481	11.3	423	10.6
Highlands	2 424	5.5	6 569	2.4	16 493	1.7	2 980	2.4	1 686	3.6
Hillsborough	14 309	4.3	8 820	2.9	35 554	2.9	5 270	2.3	2 668	2.8
Holmes	3 299	13.9	929	21.6	880	13.6	650	9.3	322	8.7
Indian River	543	6.7	7 945	2.5	23 657	1.1	2 864	3.5	1 081	6.6
Jackson	2 621	12.2	4 635	4.5	3 919	5.4	2 314	6.2	647	7.0
Jefferson	1 314	26.8	1 760	14.6	3 692	11.4	844	12.3	358	19.5
Lafayette	4 754	5.7	733	26.2	1 883	14.2	879	16.8	633	5.0
Lake	2 210	8.5	4 400	4.5	14 233	3.0	3 005	3.0	1 177	5.1
Lee	377	19.7	2 947	4.5	30 090	.8	1 696	3.2	1 130	3.0
	184	13.2	441	8.7	530	11.0	266	18.4	133	9.0
	2 137	10.5	1 341	8.9	1 821	14.7	930	9.8	295	10.2
	48	(Z)	36	(Z)	21	(Z)	47	(Z)	20	(Z)
	4 054	6.7	1 130	14.7	2 566	9.6	844	8.9	557	5.2
Manatee	2 462 12 860 1 984 34 1 894	3.4 4.1 .3 - 6.6	9 679 2 606 5 642 5 211	2.1 9.3 2.8 - 27.6	28 508 13 868 18 730 (D) 1 281	1.6 3.1 2.1 (D) 4.3	3 853 2 171 2 211 14 (D)	2.6 5.5 1.7 (D)	1 920 1 373 976 8 314	3.4 3.5 2.7 - 6.4
Okaloosa Okeechobee Orange Osceola Palm Beach	326 6 853 656 2 478 1 361	11.3 2.9 9.4 7.4 8.6	555 3 739 5 080 3 591 32 650	13.5 3.6 3.0 5.2 1.2	223 14 255 52 825 8 542 162 757	16.9 1.4 1.4 4.5	223 1 334 5 417 1 543 15 354	11.0 5.5 2.4 4.0 1.1	90 1 719 3 114 1 536 4 784	12.9 2.5 1.7 1.7 7.0
Pasco Pinellas Polk Putnam St. Johns	5 139	.9	1 581	7.1	6 030	7.4	1 095	8.7	1 105	3.2
	31	18.3	131	30.3	2 997	6.0	252	6.4	164	7.7
	5 985	2.6	14 153	2.4	35 463	1.6	8 443	5.1	2 535	3.9
	308	10.2	1 345	2.8	3 905	2.7	805	7.1	323	9.1
	137	10.8	3 611	1.3	5 009	2.8	1 221	1.4	686	1.3
St. Lucie	1 092	2.2	9 057	1.9	24 945	2.6	3 173	8.0	1 555	9.4
Santa Rosa	1 105	30.7	2 154	12.2	823	15.5	777	8.7	136	15.7
Sarasota	572	10.6	732	21.6	2 187	4.4	504	6.6	316	6.5
Seminole	(D)	(D)	908	14.1	4 956	12.4	609	10.0	401	5.0
Sumter	4 343	3.6	1 376	13.8	4 252	3.8	868	12.3	492	4.7
Suwannee	9 052 151 1 510 1 729 156 4 255 489	3.8 10.2 5.8 34.3 (Z) 5.7 14.0	2 617 155 479 2 208 59 744 859	13.0 19.1 18.8 10.1 (Z) 16.2 21.9	4 969 201 3370 16 362 64 678 502	7.5 34.8 43.7 3.4 - 5.2 24.8	2 287 144 200 1 551 58 467 365	10.6 32.3 13.8 4.3 (Z) 13.4 22.5	894 36 107 1 758 16 210 141	4.9 15.5 10.7 4.4 (Z) 11.8 11.4

¹Data are based on a sample of farms.

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbraviations and symbols, sae introductory text]

	Not on	mail list	Percant not on mail list			
Item	Total number	Relativa standard error of estimate (parcent)	Total percent	Standard arror of percent		
Farmsnumber_	9 507	8.6	20.6	1.8		
Land in farmsacres_	299 448	34.1	2.6			
Farms by size: Lass than 50 acres	8 585	9.2	29.4	2.7		
	923	6.4	5.5	.3		
Harvested croplandacres	3 242	16.7	12.5	2.1		
	19 892	21.7	.9	.2		
Farms by value of sales: Less than \$2,500	6 774	10.0	35.1	3.5		
	2 734	12.0	10.2	1.2		
	2 244	14.0	19.4	2.7		
	490	10.0	3.2	.3		
Market value of agricultural products sold\$1,000	25 334	17.0	.6	.1		
Farms by standard industrial classification: Crops (01) farms_ Livestock (02) farms_	2 103	6.1	10.8	.7		
	7 405	10.1	27.8	2.8		
Farms by tenure of operator: Full owners	8 308 1 199	9.4 5.9	22.8 12.5	2.1		
Operators by principal occupation: Farming	2 318	17.6	12.8	2.2		
	7 190	8.9	25.7	2.3		
Averaga age of operatoryears_	51.7	(Z)	(X)	(X)		

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the cansus are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUE BY FEBRUARY 1, 1888									: Approval Expires				
FORM 87-A0205		U.S. DEPARTMENT BUF ST CENSU AGRICU	ATES S S	only for statist	sapones to this inquiry is required by low (title 13, U.S. Code). By the same lew YOUR REPORT TO MREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by swom Census employees and may be used licel purposes. Your report CANNOT be used for purposes of texetion, investigation, or regulation, rovides that copies retained in your files are immune from legal process. dence pertaining to this report, plasse refer to your Census File frumber (CFN)								
Please complete this form and RETURN TO	BUREAU 1201 Em	OF THE CENS at Tenth Street nville, IN 47	sus	-	- 87-A0205								
Note — If your records are no used. If you cannot file by Feb sent to the above address. Number (CFN) as shown in your.	t evailable ruary 1, a Include y	, reasonable es time extension our 12-charac	rtimates may request may ter Census F	be l									
report form, enter axtra Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report. CENBUS O36		037	Q39	1									
ONLY 038 040		041	042	Please co	rrect errors in name	e, address, and ZI	P Code. ENTER s	treet and num	ber if not shov	vn.			
SECTION 1 ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or used by you, your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting. Include ALL LAND, REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangeland, woodlend, idle land, house lots, etc. SECTION 2 INSTRUCTIONS — Please report your crops in the appropriate section. Use section 7 to report ONLY those CROPS NOT listed in sections 2 through and section 8. DO NOT INCLUDE crops grown on larid rented to others. SECTION 2 Were any of the following CROPS harvested from "THIS PLACE"										2 through (thers.			
If the acres you operated in refer to the INFORMATION	1987 che	nged during the	yeer,		\$2	in 1987?	Acres	1	harvested	Acres			
1. All land owned			_	Number of acres	1. Com (field) i		harvested	oce		irrigated oss			
			_		2. Com (field)	for silage	070	071	Tone,	072			
All lend rented or leased FROI by you on shares, used rent fr	ee, in exch	ange for service	8,	044		or beans	088	069		090			
peyment of taxes, etc. Includ land. (DO NOT include land us	ed on a pe	r-heed basis und	er a		 Soybeans fe Sugarcane f 		722	723	θυ.	724			
grazing permit.) Also complet	te item 5 b	elow		046	(Report cuttings November 1986	Sthrough	, l		_				
All land rented or leased TO C shares by others and land sub					April 1987)	for seed	726	729	Tons	727			
4. Acres in "THIS PLACE and acres rented (item 2),	" — ADD then SUB	acres owned TRACT acres	(item 1) rented	046		_	050	857	OR	058			
TO OTHERS (item 3), and				†		dry nuts L	073	074	Bu.	075			
For this census report these If the entry is zero please re				on 1.	7. Wheat for g	-	078	077		078			
5. If you rented land FROM OTHER	RS (item 2),	enter the followi	ng information i	or each landlord.	8. Oats for gra		1 686	687	Bu.	888			
Name of landlord	Meilir	ng address (Inch	ide ZIP Code)	Number of acres		n L	7 081	0 9 2	Ou. Bales	083			
					10. Cotton	r	094 /1	085	Lbs.	086			
					11. Tobacco 12. Potatoes, li	_	087 /1	098	Cwt.	088			
	<u> </u>			<u> </u>		_	100	101		102			
8. If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information for each renter. Name of renter Mailing address (Include ZIP Code) Number of ecres Include sorghum-auden crosses and hay cut from pastures. S3 1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 4										EN CHOP cut			
	1				If cuttings were made for both dry hay and grass silage, haylage, or green chop from the same fields, report the acreage in the appropriate items under DRY HAY and also under GRASS SILAGE, HAYLAGE, and GREEN CHOP.								
List additional renters on a separa Of the land you rented or leacres did you own?	1. DRY HAY (If two or more cuttings of dry hay were made from the same acres, report acres only once, but report total tons from all cuttings.) Acras harvested are series of the same acres, report acres only once, but report total tons from all cuttings.)												
7. Did you have any grazing permi	its on a per-		Forest Serv	ice	a. Alfalfa a	nd alfalfa mixtur ehydrating	es for	103	104	fane.			
ı ☐ Yes — Mərk (X) all box	es which a		Taylor Graz	ing Sec. 3 (BLM)	b. Small gra	ain hay — oats, t	wheat,	106		Tons, Bry			
₂ ☐ No — Go to item 8		6	Indian Land Other — Sp	ecify	c. Other tar	ye, etc me dry hay — ck Bermuda grass,	over, lespedeza,	109	110	111			
B LOCATION OF ADDICES	AL ACTOR	TV 600 071 00	DI ACE!!					112	113	114			
8. LOCATION OF AGRICULTUR a. In what county was the	ML ACTIVI			In	d. Wild hay				1	fons, iry			
largest value of your agricultural products raised or produced?	Principal county—	County n	ame Stat	056	2. GRASS SI GREEN CI ware made	LAGE, HAYLA HOP (If two or m from the same ac	nore cuttings tres, report	116	116	117 Fons.			
b. If you also had agricultural operations in any other county(ies), enter the	Other	{		057	all cuttings. 3. HAY SOL or grass s	.D — Did you ilage in 1987	sell any hay	116) roen			
county name(s), atc		<u>u</u>		069	of hay sold is	n section 9, item	4)	1 Ye	s 2 □ N	0			

S4 harve	from	"THIS PLA son? (Do n	CE" for	r the Septen Ide those gr	nber 198	6 through .	August 19	R 987	SECTION	6 Wes	re any S HIS PLA	TRAI	NBERRIES or OT in 1987? <i>(Do not</i>	HER BERRI Include the	ES harveets se grown fo	d FOR SAL rhome use	E from ./
1 YES - Complete this section							, [טיים		Complete this							
2 ☐ NO — Go to section 5										Go to section 7	ecoon						
1. Land from which vegetables were Mode arms Touths Words were Touths						_											
harvested in the 1986–1987 harvest season					Crop na	ате	Code		cres harvested	Quantity i	vervested	Acres in					
From the list below, enter the crop name and code for each crop harvested. If more than one vegetable crop was harvested from the same acres, report acres for						Strawberrie		938	-	/10	637		538	-			
each crop. Report crops grown under protection in section 5.					ras, raport	acres for		Blackberrie				1 /10	810	Lbs.	811	/10	
Crop name Coda Acres harvested Acres irrigated			ed	dewberries		509	₩	/10	513	Lbs.	814	/10					
Sweet com	461 /10 /10		/10	Blueberries	, tame	812		/10		Lba.		/10					
Watermelons 473			1	10		/10	Raspberries		522		/10	834	Lbs.	538	1/10		
			-	ļ	1	10		/10	Other berrie Specify	es –	539			540		541]
				-	1	10		_ /10					/10				1 140
					1	10	1	/10	If more space	is needed,	, use a se	persite	sheet of paper.	_	Lbs.		/10
If more space is needed, u	30 B 30	parate sheet o	of paper.	<u>. </u>	/	10		/10	SECTION		$\overline{}$	_	CROPS harvest	from "Ti	IIS PLACE	in 1987	amail
Crop name		ds Crop ne				rop name		Code		grai	ins, field	seed	la, sorghum, or o ection 8./				
Beens, snap (bush and po Broccoli Cabbage, head	36	5 Kals		4	19 Pi 25 Ri	mpkins		449		۵,							
Cabbage, head	38	1 Lettuce 5 Lima be	and ror	naine 4:	27 Sc 29 (cowpeas) –	i, green blacke ye d,				」YES ∃NO		Complete this s	ection			
Carrots	39	7 Onions.	dry	4 :	39 S _i	nowder, etc oinach		467		2 [_	Go to section 8				
Cauliflower Calery Chicory	40	9 Onions, 1 Okra	green	4		puesh, ell ty omatoes	ypes	459 493	For those co	rops not	listed e	nter t	the crop name ar	d code from	m the list be	iow.	
						mipe mip greens		487		пате					h	1.	
Cucumbers and pickles Eggplant Endive	∴ 41	8 Peppers	, sweet	4	3 0	atercress her vegetal	bles -	- 1				-000	Acres harvested	552	harvested	Acres is	ngated
SECTION 5 Were						Specify			Bahia grass Dry souther			661		588	Lbs.	588	_
bulbs	, flows	ers, flower :	reeds, v	regetable se	eds and	plants, veg	etables u	inder	(cowpeas)	iii poas		684			Bu.		
		— Com			VIE ON	I HIS PLAC	.E. W 186	877	Sorghum for	r grain or	seed	062	_	063	Bu.	084	
	NO.	— Com	plete th	is section		Area irrig	unted	_	Sorghum fo					086	Tons		
		30 10	300000	None		feet A	Acres To	enths	or green ch	ор		065		1	gree	2	
1. Nursery and greenhouse crops irrigated in 1987 477 476 /10					/10			-		ļ	,		2	_			
2. From the list below.	, enter	the crop na	me and	code for ea	ch crop g	rown.								'			
		Square		Acres in th	ne open						- 1			1		3	
Сгор пате	Code	lamer bro	tection	in 19		Sale	Sales in 1987				<u> </u>			1		3	
		in 19	87	Whole acres	Tenths	Dolla	BTS	Cents			-+		 	1		2	
				,	/10	8	¦	00	W ====================================	la accident						J	
				·	/10	8		00	II II IVOTO SEPACO	<i>19</i> 1.00000,	. 000 2 20	per a re	sheet of paper.				
				1	/10	2 \$	ĺ	00	Crop name					гор папна			Code
Il more space is needed, ut	ea a sac		f paper. Coda	Crop name		-		Code	Corn cut for dry fodder, hogged or grazed (report acres only)								
Bedding plants (include	vegeta	ble plants)	475	Potted flor	wering pl	ants		710	Barley for grain (bushels) 979 or hey (tons, dry) 888								
Bulbs (Exclude bulb flow Cut flowers and cut flow Nursery crops — orname	ist are	ena	482	Sod herve	barne	• • • • • • • •		497									
and nut trees, and vine	98		488	Greenhous	ie vegeta	or seeds bles		503	Sugarcane fo	r sirup (po	ounds) .	• • • •	729				
SECTION 8 Was t						AFFO I			NEG OFFICE				477110001000				
					PROIT I	NEES, MICH	lialing GR	APEVI	MES, CITKUS	s, and Nu) I I HEE	3, on	"THIS PLACE"	in 198//			
2 🗆		— Comp						Total	al acres	Acre	s irrigat	nd .	1				
1. TOTAL ACRES in I		- Go to						/hole ac		Whole a		enths]				
groves, vineyards, a	nd nut	trees on thi	is place	un orchards . (Do not inc	, cπrus o clude aba	r otner Indoned aci	rea.) 121	ı	/10	122		/10					
2. For those crops not	listed I	below, ente	r the na	me and cod	e from th	e list at the	e right for	other f	fruit and nut tr	rees on th	nis place	in 19	987.				
Report the requeste	a intor				ot harves	ted becaus	e of low p	orices,	damaga from	hail, fros	t, etc.		Noncitrus crops	Cods	Citrus cro	pe	Code
	_	TREES	JMBER OR VINE	EC OF 10000		in trees vines of			8.6	of measur	9	- 1	Apples	141	(For closes or		
Стор пате	Code				and t		nes of Quantitiges harveste		ed I		Lbs.		Grapes	183	September 1 1967 harves	966 through A	ury
	-	age	200	aga	Whole a	cres Tenth	270		Lbs. 1	Tons Boxe	box	4 4	Mangoes Nectarines	201			
Grapefruit	267					/10)	_		2 🗆 3 🗆] !	1 (Papayas Peaches	225	Lemons .	:::::::	. 279
Oranges	287		200		299	/10	300		1 🗆	2 🗆 3 🖸	302	1 1	Pears	338	Tangerines	, honey	. 281
		<u></u>			2	/10	o ³		10	2 🗆 3 🗆	15	1 1	Persimmons Plums and prunes	243		s, other is – <i>Specif</i> y	
			1		2	/10	3		4	2 🗆 3 🗆	16	1 '	Other noncitrus fru and nuts - Speci	fy 380	(Report quer April 1987 #	dly harvested i rough March 1	for the 988
			١ ا		2	/10	3		4	2 0 3 0	15	1			harvest sees necessary.)	on, Estimate if	
			1		2	/10	3		4	2030	. 5	1			Limes		288
If more space is needed, us	e a sep	narate sheet o	I paper.			, ,,,	1			ال داما		J 					

SECTION 9 GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLACE" in 1987, BEFORE				SECTION 13 Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?			
se taxes and expenses (Refer to the INFORMATION SHEET, section 9.) Report your best estimate of the value for each of the following groups of crops sold				1 YES — Complete this section			
1	from this place in 1987. Include the value of the landlord's and	d/or contractor		2 NO - Go to section 14 INVENTORY			
	estimating if necessary. Include value of Government CCC loa	ons. Dollars	Cents	DECEMBER 31, 1887 INVENTORY None			
		73		1. CATTLE AND CALVES of all ages			
		74	00_	(Total of a, b, c, and d below)			
	. Whast	76	00	a.BEEF COWS — Include beef helfers that Beaf cows			
	:. Soybeans	78	00	b. MILK COWS kept for production of milk or			
•	I. Sorghum for grain		00	cream for sale or home use — Include dry			
	i. Oats 🔲 🖯		00	milk cows and milk heifers that had calved			
1	 Other — rice, dry peas, sunflower seed, proso * 	79	1 00	e. HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Do not include heifer			
		80	00	heifers that had calved.)			
2. 0	Cotton and cottonseed	81	00	d. STEERS, STEER CALVES, BULLS, bulls of			
3. 1	obacco	82	1 00	AND BULL CALVES			
4.1	lay, silage, field seeds, and grass seeds		00	CATTLE AND CALVES SOLD			
	/egetables, sweet com, and melons— (Do not include risk potatoes and sweetpotatoes, report them in item 7 below.)		00	FROM THIS PLACE IN 1987 Include those fed on this place on a Number sold Gross value of sales			
	is polatices and sweetpolations, report them arried 7 below.	84	+ 55	contract or custom basis. Also report as sold cattle moved from this place None Dollars ICents			
	ecans, strawberries, etc		00	to a feedlot for further feeding. 808 809			
	Other crops — Irish potatoes, sweetpotatoes, peanuts, rugarcane, etc. (Do not include nursery and	85	-	2. Calves weighing less than 500 pounds \$ 100			
6	treenhouse crops.) —		-	3. Cattle, including celves weighing			
	Specify []	,	1 00	500 pounds or more			
_	OTION 10 How were the ACRES in this place USED in 1987?			FATTENED on this place on GRAIN or 812 813			
	\$10			CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?			
	Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1 _ WOTE: For items 2 to 5 below, if land was used for more than one pu		Acres				
,	aport it in the FIRST land use listed below that applies. For example, a servested and also pastured, only as "Cropland harvested."	eport cropland		DAIRY PRODUCTS SOLD FROM DAIRY PRODUCTS Gross value of sales			
		None Numbe	r of scres	THIS PLACE IN 1987 None Dollars Cents			
	. Cropland harvested - Include all land from which crops	787		4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS from this place in 1987 — Include milk, cream.			
	were harvested or hey was cut, and all land in orchards, citrus groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops.	. 🗆 📖		butter, etc			
Ŀ	Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without	788		SECTION 13 Did you or enyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?			
	additional improvements.	789		1 YES — Complete this section INVENTORY			
•	: Cropland used for cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, but NOT hervested and NOT	789		2 NO — Go to section 15 Number on this			
	pastured			• DECEMBER 31, 1887 INVENTORY Nons place Dec. 31, 1987			
•	Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop	7 9 0		1. HOGS end PIGS of all egee (Total of a and b below)			
	falled. Such acreage is to be reported in item 2a.)			a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING Breeding			
•	Cropland in cultivated summer fallow						
١ ،	Cropland idle	. 🗆 783		b.OTHER HOGS and PIGS Other			
3. 1	Noodland - Include all (a. Woodland pastured	794		LITTERS FARROWED			
	voodlots and timber tracts and boutover and deforested land	795		2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litters			
١,	with young timber growth.	786		a. December 1, 1986 and May 31, 1987			
7.	Other pestureland and rangeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture			b. June 1, 1987 and November 30, 1987			
	All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland			Number Gross value of sales			
	RC. — Include any land not reported in items 2 through 4 above			HOGS AND PIGS SOLD None in 1987 Dollars Cents			
0.	FOTAL ACRES — Add the acres reported in Items 2 through 5 Should be the same as Item 1 above .)	→		3. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1987			
SE	OTION 11 Was any LAND in this place IRRIGATED at any tim	e in 19877		place in 1987			
	rrigated land is all land watered by any artificial or controlled means - or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and prej		OM2	sold as FEEDER PIGS for further feeding? \$ 100			
	1 YES - Complete this section			SECTION 15 Did you or anyone clse have any SHEEP or LAMBS on this place in 1987?			
	=		er of acres	515 YES - Complete this section			
٠,		880		2 NO — Go to section 18			
1	low many acres of harvested land were irrigated? netude land from which hay was cut and land in bearing and			INVENTORY NUMBER SOLD			
1	nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 2s	881		Number on this None place Dec. 31, 1987			
	How many acres of pastureland, rangeland, and any other ands not included in item 1 above were irrigated?			924 925			
SE	OTION 12 Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVERT	ED, OR IDLED		1. SHEEP and LAMBS of all ages			
	under FEDERAL acreage reduction programs in 19	877		a.EWES 1 year old or older			
	1 YES — Complete this section			Number shorn Pounds of wool None in 1987 shorn in 1987			
	a □ NO — Co to continu 13	None Numbe	er of acres	827 828			
١.		882	. DI BUIES	2. SHEEP and LAMBS SHORN			
	How many acres ware set aside (or diverted) under ANNUAL commodity acreage adjustment programs?			Gross value of sales			
	How many acres were under the CONSERVATION RESERVE	883		3. What was the gross value of sales of SHEEP, None Dollars Cents			
	PROGRAM (1D year, CRP)?			3. What was the gross value of sales of SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1997?			

Page 3

*SF	CTION 16 Did you or anyor OTHER LIVESTO	ne also have any H DCK, or ANIMAL						SECTION 18 GOVERNMENT CCC LOANS
	516	Complete this sec		² □ NO			17	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None Dollars Center
	_	INVENTORY	1			s value of s		Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited.
		Number on this place		uentity sold 1987				a,Com
1.	Horses and ponies	Dec. 31, 1987	831		832	oliers	Cents	b. Wheat
	of ell ages		840	Number	\$		00	6-Soybeans
		839	841	Numbar	842) 	d. Sorghum and oats
2.	Colonies of bees		841	Pounds honey	3		00	e.Cotton
l		843	844	Number	848		i I	f. Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey
1,	Milk goats	1	845	Gallons			00	SECTION 19 Payments received for participation in FEDERAL FARM PROGRAMS
١ ٠.			848	milk	-			in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION SHEET, section 19. None Dollars Cents
	_	847	849	Number	850			804
4.	Angora goats	851	852	Pounds moheir	\$		00	1. Amount received in cash
	Other goats	851	852		853			2. Value of certificates received — payment-in-kind (PIK) or commodity certificates
		833	834	Number	8 835		00	SECTION 20 TYPE OF ORGANIZATION
"	donkeys			Number	\$		00	520
7.	Mink and thair]	836	837		836			Mark (X) the one item which best describes the type of organization for this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.
	pelts	854	855	Number	\$ 868		00	► FAMILY or INDIVIDUAL operation — #21
8.	Rabbits and their pelta			Number		ŀ	00	(Do not include partnership and corporation.) 1
9.	All other livestock end						00	PARTNERSHIP operation — Include femily pertnerships
	mreeteek products	857	958		868	i		● INCORPORATED UNDER STATE LAW
	Specify			Number ross value of		1	00	OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing
10.	Fish and other aquaculture products (Enter name and	Total quantity in 1987	Bold	Dollars	Centa	1		essociation, Indian reservation, etc
	code from list below.)	P.e	ounda 2		1	1		Specify
	Nama Code		mber \$		00			SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only)
		ode	Nems			Code		Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.
	Catfish	860 863	Other a	sh — <i>Specify</i> quaculture		886		1. Is this e family-held corporation?
	If more space is needed, use a separ		produc	ts - Specify.			_	
SE	CTION 17 Did you or enyon TURKEYS, DUCI	e else have any P(KS, etc., on this pi	DULTRY, lace in 19	such as CHI 87?— Inch	ICKENS	s. Harv arown	,	2. Are there more then 10 stockholders?
	for others on a c	ontract basis.		INVENT	ORY			or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.
	_	Complete this se		Number this pla	ace [Total nur sold in 1:	nber 987	1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or
		Go to section 18		e Dec. 31,	1987	893		person in charge) live on this place?
	HENS and PULLETS of laying PULLETS for laying flock repli		L_					2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or 828
	.PULLETS 3 months old or old		age [894	ll.	995		more) of his/her worktime in 1987? For partnerships consider all members of the partnership together
	b.PULLET CHICKS and PULLET	S under 3 months	old	898		{		or ranching
2	(Do not include commercial bro				- 1			3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge) work at least
3.	BROILERS, fryers, and other r including capons and roaster	пеат-туре спіскег ъ	ns 	888	.	888		4 hours per day off this place in 1987? — Include work at a nonfarm job, business, or on someone else's farm for
	TURKEYS		_	900		901		pay. (Do not include exchange farmwork.)
	Turkeys for slaughter (Do no			902		903		6 ☐ 150—199 daye
	b.Turkey HENS kept for breed							a 🗌 200 days or more
1	OTHER POULTRY raised in ca geese, pigeons or squab, phea	asants, quail, etc.						4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?
	(Enter poultry name and code from	m the list below)			,	1		926
1	Poultry name	Code			- 1	1		S. AGE of operator (senior partner or person in charge) Years old
	Poultry name	Code						824
	Neme Code Ducks	Neme Pigeons or squab	Code	Name Quail		Code		2 ☐ Negro or Black
		Pheasants	910	All oth	er poultr	y – 914		6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 3 American Indian
6.	POULTRY HATCHED on this pla	ice in 1987 end	None		Numbe			Asian or Pacific
	placed or sold — chickens, turk	eys, ducks, etc		918				
	Specify kind of poultry			517				
7.	Incubator egg capacity on De	cember 31, 198	7					7. SEX of operator Isenior partner or person in charge) 1 Male 2 Female
				iross value d	f sales			
8. '	What was the gross value of sell poultry and poultry products (eg	les of Non-	81B	Dollers	[0	Cents		SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner or person in charge) of Spanish origin or descent
- 1	etc.) from this place in 1987?		\$		<u>i</u>	00		(Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spenish)? 1 Yes 2 No

SECTION 25 PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for this place in 1997				SECTION 25 Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS and on this piece in 1987?				
Include your best estimates of expenses paid by you, your landlord, contractors, buyers, and others for production of crops, livestock, and other agricultural products in 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with performing customwork for				1 NO — Go to section 2 NO — Go to section 26				
others; operation of nonfarm activities, businesses, or services; or household expenses not related to the farm business.)				Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpose.				
1.	Livestock and poultry purchased — cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, started pullets, etc.	None	Dollars 971 \$	Cents 00	1	1. Sprays, dusts, granules, furnigents, etc., (fungicide, herbicide, insecticide, nematicide) to control — 9. Insects on cross, including hev		
2.	Feed purchased for livestock and poultry — grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc		972 \$	00		b. Nematodes in crops		
	a. Commercially mixed formula feeds purchased — complete, supplement, concentrates, premixes.					c. Diseases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.)		
	(Do not include ingredients None Dollars purchased separately, such as	Cents				d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture — Include both pre-emergence and post emergence		
-	soybean meal, cottonseed meal, and uras.)	00	974		L	2. Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit		
	Seed cost — for com, other grains, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased.		\$ 1	00	E	SECTION OF MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1887 — Include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1987.		
4.	Commercial fertilizer purchased — all forms, including rock phosphate and gypsum. Include cost of custom applications.		8	00		Value of ALL machinery and equipment on this piece, December 31, 1987		
5.	Agricultural chemicals purchased — Insecticides,		978		1	What is the estimated market value of ALL machinery, Estimated market value		
	herbicides, fungicides, other pesticides, etc. — Include cost of custom applications. (Do not include firme.)		\$	00		equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? — Include cars, trucks, trectors, combines, plaws, disks, harrows, dryers,		
٠.	purchased for the farm business a. Gasoline and gasohol		977 \$	00		pumps, motors, irrigation equipment, delry equipment including milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc. 9		
	b.Diesel fuel		979 \$	00	١.	SELECTED machinery and equipment on this place on the place of		
	c. Natural gas		979 \$ 960	.00	ĺ	this place, December 31, 1987. (Report only if used in 1986 or 1927.) None on this place on December 31, 1987 or 1927.) None MANY were manufactor on this place on December 31, 1987 (1983 - 1997).		
_	d. LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		\$ 981	00		2. Motortrucks - Include pickups		
	Electricity for the farm business – IDo not include household expenses.)		\$	00	3	3. Wheel tractors other than garden tractors and motor tillers — 946 947 a. Less than 40 horsepower (PTO)		
8.	Hired farm and ranch labor — also include employer's cost for social security, workman's compensation, insurance premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		982 l			b. 40 horsepower (PTO) or more		
9.	Contract labor Include expenditures for labor, such		983	00		4. Grain and bean combines, all types		
	as harvesting of fruit, vegetables, berries, atc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperativa, atc.		9	00	6	8. Mower conditioners		
10.	Repair and maintenance expenses for the upkeep of buildings, motor vehicles, and farm		984		L	and round balers		
	equipment		8	00_	€	SECTION 25 1 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and 527 BUILDINGS		
11.	Customwork, machine hire and rental of machinery and equipment — include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding				ı	Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for all acres reported in		
	and mixing feed, plowing, combining, corn picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do not include cost of cotton ginning and epplication of		985 I			section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Dollers Cents		
12	Interest paid on debts — (See INFORMATION SHEET)		988	00	1	1. All land owned		
• • •	a. Secured by real estate		\$ 867	00	2	2. All land rented or leased FROM OTHERS		
	b. Not secured by real estate		9 966	00	٠.	3. All land rented or leased TO OTHERS		
13.	Cesh rent paid for land end buildings in 1987— (Do not include grazing fees.)		\$	00	-	S28 Report amount received before taxes and expenses. Farm-related income		
14.	Property taxes peid — Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include		999		1.	Customwork and other agricultural services provided for None farmers and others — plowing, planting, spraying,		
	taxes paid by landlords.)		9	00		harvesting, preparation of products for market, etc.		
15.	All other production expenses—Include insurance, water, animal health costs, grazing fees, marketing charges, miscellaneous ferm supplies, etc. (Do not include depreciation,		990		2	2. Gross cash rent or share payments received from renting		
75	household expenses, and expenses not associated with the farm business.)		\$	00	l	out termiand or payments received from lease or sale of allotments — include payments for investock pastured on per-head basis, per-month basis, per-pound basis, etc		
613	S24 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, including UME used on this place during 1997?			-	3	3. Sales of forest products and Christmas trees – Include maple products, navel stores, firewood, etc		
	YES - Complete this section 2		Go to section 25		4	Recreational services, patronage dividends of cooperatives, and other income which is CLOSELY RELATED to the		
	Acres of cropland fertilized in 1987 — (Oo not include croplar for pastures reported in section 10, item 25.)	[933			agricultural operation on this place – 999 Specify		
2.	Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1987 reported in section 10, items 2b and 4	[] ["			SECTION 29 PERSON COMPLETING THIS REPORT - Please print		
	LIME — tons of lime used and acres on which applied — (Do not include land plaster or gypsum or lime for sanitation.)	of lim	Acres lin	ned	L	Name 933 Date Felephone number Area Code Number		
	97 A0205 (9 20-86)			Pag	L	<u> </u>		

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information should every EFN. information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the eddress label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your cansus form that you owned or ranted. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Fermed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our afforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, atc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 — ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 - Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homesteed law, or as heir or trustee of en undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

- All Land Rented or Leased FROM OTHERS -Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

- All Land Rented or Leased TO OTHERS - Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tanants to cover the operations on that land

INCLUDE in item 3:

- a. Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
- c. Land worked for you by someone for a share of crops or
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "0" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- e. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested - Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quentity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quentity harvested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres Irrigeted — For each crop irrigeted, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplent irrigetion. Do not report water applied in transplanting tobacco plents, trees, or vegetables as irrigation. Laeve "Acres irrigeted" blank for crops that are not irrigated.

How to Report Crops Hervested

- ► Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop neme and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were hervested from the same land (double cropping) report the total ecres and production of each hervasted crop in the appropriate saction(s) of the raport form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the acybeane but not the wheat.

Section 29	Were any of the following CROPS harvested from "THIS PLACE" in 1987?									
	Nona	Acres harvestad	Quantity hervested	Acres irrigeted						
1. Cotton	🖂	091	092 Bales	093						
2. Soybeans for b	eans 🔲	°66 40	089/,550 Bu.	090 40						
3. Wheat for grain	🗆	07340	074 430 Bu.	078						
4. Oats for grain.	🗀	078	077 Bu.	076						

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an erea of the seme width planted in soybeans. No irrigation wes used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriete section(s).

Skip Row Planting — If a crop is plented in en elterneting pettern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

Section 4 — VEGETABLES — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Raport tha total ecreaga of each vegetable crop harvestad.

Example: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres egain. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested end 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.

Section 8 — FRUITS and NUTS — In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Cropland idla."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with traes or vines, report the total acres for the orcherd crop in section 8 and tha total ecres of the interplanted crop in the appropriete section.

► Section S — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were hervested or who owned the lend. 8e sure to report gross values befora deducting expenses and texes. Include Govarnment CCC loens received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or merketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regerdless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of eny crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, cleering, or other services. If the sale price or merket value is not known, give your best estimate of the crop's market value when ramovad from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 97-A01(II (12-17-86)

► Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to clessify the ecres in "THIS PLACE" raported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE".

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same ecreage for more then one of the lieted purposes. If part or all of your land was used for more than one lieted purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For exemple, If you plowed under a cover crop, and planted and hervested a grein crop, report the land in item 2s, "Cropland hervested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

Double Cropping — When more then one crop was harvested from the same lend in 1987, report that lend only ONCE as "Croplend hervested," in item 2e.

Interplented Crops — If you interplented crops, such as cotton in en orcherd, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland hervested," in item 2a.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland Idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in Item 2e.

➤ Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during end prior to 1987 should be included.

► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal apecialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on e per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or enimals on a short-tarm pasture (such as wheat pesture or crop realdue) on a per-head or lease besis should be reported by the person who hed control of the enimals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report enimals or poultry kept on lend rented to others or kept under e share arrengement on lend rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which ere not e part of "this plece." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that placa.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transections, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals end poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shered in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for eny livestock or poultry kept on enother place.

Delry Termination Program or "Whole-Herd Dairy Suy-Out Program" — The emount received in 1987 from the Government under the deiry termination program should be included in section 19, item 1. Deiry animels and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animels Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their merket value when they left "this place."

Fet Cattle Sold — Cettle fattened on grein or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter ere reported in section 13, item 3e.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds
- c.Delry cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate. place you did not operate.

Contract end Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this piece" on a contract or custom besis should be included on this report REGAROLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of enimals or poultry on the piece on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on a contract or custom besis and removed or sold from the piece in 1987. If the sele price or market velue is not known, give your best estimete of the merket value of the enimals or poultry when they left the place.

➤ Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 - If you owned BEES - Report all colonies or hives of bees end honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, end velue of seles.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit palts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock end livestock products manure, becawex, end eny other enimal products sold from "this piece" in 1987. Pleese indicate units used in reporting.

Item 10 — Fish and Other Aquaculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

► Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing end lebor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the emount received under the reguler or reserve progrem for commodities placed under CCC loen during 1987. Include emount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or emount received for storage payments in the reserve program.

➤ Section 18 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report ell payments received from Federal Farm Progrems in 1987 regardless of whether peyment was made in cash or commodity certificates. Include cesh payments in item 1. In Item 2, include the value of any certificates held or the value received from sele or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal progrems such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 — TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for

Family or Individuel Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a pertnership egreement.

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have egreed on the emount of their contribution (cepitel and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of lend by husbend end wife or joint filling of income tex forms by husband and wife DOES NOT constitute e pertnership, unless a specific egreement to shere contributions, decisionmeking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under e shere rental egreement DOES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law - A corporation is defined as a legel entity or ertificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

 Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an essociation created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of enother individual or organization), prison farm, grezing essociation, Indian reservation, institution run by e government or religious entity, etc.

FORM 87-A01(I) (12-17-88)

Page 3

Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or merriage.

➤ Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects Information about the operator of "this place" defined as the Individual owner, the operator, the senior pertner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation — Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Pertner." The "Senior Pertner" is the individuel who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place." On precessity the person senior is age. If each pertner the person senior is age. If each pertner the person senior is age. If each pertner the person senior is age. If each pertner the person senior is age. If each pertner the person senior is age. If each pertner the person senior is age. If each pertner the person senior is age. If each pertner the person senior is agreed to the pe who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necesserily the person senior in age. If each pertner shares equally in the dey-to-dey menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Pertner." For item 2 IPrincipel Occupation) consider all members of the pertnership together. Pleese include as "farming" worktime at all types of egricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in cherge, such as a hired manager, business manager, or other person primerily responsible for the on-site, day-to-day operation of the

Item 4 - Year Began Operation - Report the first year the operator or senior pertner begen to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

➤ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for "this place" in 1987
Include farm production expenses paid by you, your lendlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and deiry cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cettle, celves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry - Report the Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentretes, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimete the value of feed provided by the contracting compeny. Custom feedyards should include feed costs for ell cattle feed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Farm and Ranch Labor — Include gross saleries end weges, commissions, dismissel pay, vacation pey, end peid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurence, life and medicel insurance, pension plens, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a lebor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetebles or fruit, shearing sheep, or similiar ferm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repair and Maintenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vahicles, and Farm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of ferm machinery, vehicles, buildings fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of editions to existing buildings. Include the the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Paid on Debts — Report all Interest expenses paid in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by land and buildings (real estate) in item 12a. Include all loans not secured by real estate such as for fartilizer, feed, and seed in item 12b. Include interest paid on CCC loans. Do not include interest esociated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land and buildings on "this place."

Cash Rent Peld for Land end Buildings in 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock peld to landlords.

Property Texes Paid — Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- a. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landiords
- Property taxes paid on other property not associeted with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees paid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated market value in item 1 refers to ALL machinery and equipment kept primerily on "this place" and used for the farm businese. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax assessment value should not be used unless that value represents a full market value assessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimete. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those Income producing activities for which you use part of the lend, machinery, equipment, labor, or capital normally used on 'this place,' and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Incoms — Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Ferm-Related Income — Include income from hunting lesses, fishing fees, and other recreational services, sales of ferm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported ferm sales or income from investments not associated with the ferm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE SY FEBRUARY 1, 1988			_			ON	18 No. 0607-0534; Appr	oval Expires	September :	30, 1969
FORM 8.7-A0400 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BURIEAU OF THE CENSUS ON ON			NOTICE — Response to this inquiry is required by law tittle 13, U.S. Code). By the same law YOUR REPORT TO THE CENSUS BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworn Cansus employees and may be used only for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of texetion, investigation, or regulation. The law slap provides that copies retained in your files are immune from legel process.							
			The law also pr	ovides that copies retained in anne pertaining to this rep	Your till	as are immune tr	om legel process.	nber (CF		
AG CENSUS USA										
120	REAU OF THE CENS 1 East Tenth Street ersonville, IN 471		8					•		
Note — If your records are not avaused. If you cannot file by February 1, to the above address. Include your 12 as shown in your address lebel in all co	e time extension requi- character Census Fik	est mey be sent								
If you received more than one report form, enter extra Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report.										
CENSUS D36 D38		036				en paper y gryn egen. I repréhitye tek degit rek pare	r an album managar erander (manga pengar menangapan menangan kenangan pengaran kenangan kenan			
SECTION 13				correct errors in name, eddre	ese, and	ZIP Code. ENTE	R street and numb	er if not	shown.	
At any time during 1987, did you Hay or tobecco?	plant, grow, or have • Fruit, nut, or cit			PARTA - CROP!				CE" li	n 1987.	
Com, wheat, or other grains?Other crops?	 Vegetables, me Greenhouse or r 	ions, or berries?		1. Hay crops —		Acres	Quantity herve		Groes vel	
☐ Ya	manufactural descriptions when the safe terms in the safe of the s			a. Alfalfa and alfalfa	None	hervested 103	104		Dollars 2	Cants
At any time during 1987, did you Cattle, hogs, sheep, or goats?	 Horses or ponie 	s?		mixtures b. Small grain hay		108	107	Tons, 75	12	00
Chickens or other poultry?Bees?	 Fish in captivity Other enimal sp 			c.Wild hay		112	113	Tons, 76	12	00
If you answered YES to EITHER				d. Other hay -	_ 🗆	108	110	Tone.	12	
If you enswered NO to BOTH o	f these questions, g	o to SECTION	10.	Specify kind 2.Com for grain or seed		087	066	dry \$ 77 Bu. \$	3	00
ACREAGE IN 1887 your spouse, or by the				3. Soybeans for beans.		Ces	088	8u. \$	8	00
which you are report LOCATION OR USE	ting. Include ALL LA	ND, REGARDL	ESS OF	4. Wheat for grein	. 🗆	073	074	77 8u. \$		- 00
woodland, idle land,		None	lumber of acres	5. Tobacco — all types		/10	085	Lbs. \$		00
1. All land owned		🗖 🖺	43	6. Potatoea, Iriah —(Do not include those grown						
 All land rented or leased FROM OT worked by you on sheras, used res services, payment of taxes, atc. Ir and railroad land. (DO NOT include basis under a grazing permit.) 	nt free, in exchange I ncluda leased Federal a lend usad on a per-l	or I, State, nead	14	7. All vegetables for sale (Do not include those grow for home use.)	9	None Total ac		Cents 00	•	! 00_
3. All land rented or leased TO OTHERS shares by others and land subleased	S, including land work	ed on	18	Specify kind(s)			/10 /10			
 Acres in "THIS PLACE" — A and acres rented (frem 2), then S TO OTHERS (item 3), end enter the 	SUBTRACT acrea re	nted	048	8. All fruit and nut orcha vinayarda, and barrie		None Total ad	res Quantity her	rested 7.6	Dollara 14	Cente
If the entry is zero please refer to t	the Information Shee	t, section 2.		Spacify {			/10 ³	Lbe.		
S. Of the land you rented or leased to acres did you own?	others, how many	None 063	Асгеє	9. Other crops — For add. Report quantity hervested	itional cn d in the u	ops, enter the cro	p name and code fr	om the lis	t below.	*********
6. In what county was the largest va egricultural products raised or pro	lue of your duced?	County nem	ne State	Crop neme	Code	Acres hervested	Quentity herve	sted	Gross veli crops so Dollars	
SECTION SE LAND USE and IRF PART A — How were the ACR		ad la 19972					1	2		00
1. Cropland harvested — Include all	•	N	lumber of acres				<u> </u>	\$		00
groves, vineyards, and nursery and	greenhouse crops	true	90	If more space is needed, use a s Crop name Barley for grain (bushels)		Code (6	Crop name Data for grein (bush	ela)		Cods . 076
Croplend on which all crops faile report here land in orchards and vineys	ed — (Exception: Do no ards on which the crop I	t elled.)		Corn for silage or green chop Cotton (bales)	(tons, gr	een)070 5	Sorghum for grain-r Other crops (pounds	nilo (bust a) — <i>Spec</i>	ify	. 082 . 752
Cropland idle, cropland used for or cropland in cultivated summe		🗖 🏻		PART B NURSERY on "THIS			CROPS GROW	I FOR S	ALE	
 Cropland used only for pasture and other pastureland and ren 	, woodland pastur	ed,	98	From the list below, ente	r the cr	op name and o	Acres in the open	1		
All other woodland, westeland reported in items 1 through 4 a	l, houselots, etc. n	ot	7	Crop name C	ode ur	nder glass or	in 1987 Thole acres Tenths	I	es in 198 Itars	Cants
PART B — IRRIGATION How many cares of beauty and the		None	umber of acree irrigated	If more space is needed, use a s	Manager -	beet of person	/10	\$		١٥٥
How many acres of harvested land from which hay was cut and land fruit and nut crops.	nd in bearing and nonb	eering	90	Crop name Bedding plants (include veger Cut flowers and cut florist gre	teble pler	Cede C	Prop name Potted flowering plate folioge plants	ınts		Code 710 707
2. How many acres of pastureland, lands not included in item 1 above PENALTY FOR FAILURE TO REPORT	va were irrigated? .	other	<u> </u>	Nursery crops — ornamentals end nut trees, and vines	a, fruit	488 6	Greenhouse vegetal Other — Specify	oles		. 503
						CONTINUE	ON REVERSE 8	IOE —		\rightarrow

SECTION 56 LIVESTOCK and POULTRY	PART E - HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, and FISH			
INVENTORY	INVENTORY The Laurente Green value of sales			
PART A — CATTLE and CALVES None place Dac. 31, 1987	1. Horses and ponies ean ean ean ean ean ean			
803	of all ages			
1. CATTLE and CALVES of all agea	840 Number 842			
s. BEEF COWS — Include beef helfers that had calved.	2. Colonies of bees OO			
b. MILK COWS kept for production of milk ar	843 844 Number 848			
cream for eals or home use — Include dry	3. Milk goats			
milk cows and milk halfers that had calved LJ	850 1			
Gross value of sales	Number 8			
Nona Dollars Cents 2. Velue of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 ~	4. Angora goste L mohelr \$ 00			
Include milk, creem, butter, etc	5. Other livestock, fish, animal products.			
CATTLE and CALVES SOLD	(Enter name/code from below.)			
FROM THIS PLACE IN 1987	NameCodeQuantity \$ 00			
this piece to a feedlot for further None in 1987 Dollars Cents	Name/sode Mulas, burros, donkeye 833 Rebbits and their pelts 884 Other livestock, fish,			
feeding.	Mink end their pelts 838 Other gosts 881 and their products 887			
3. Celves less then 500 pounds	SECTION 6 GOVERNMENT CCC LOANS			
4. Cattle - Include celves 500 pounds or more \$ 00	Amount received in 1987 from Government CCC loans. Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfelted. None Dollars Canta			
a. Of ALL cettle said, how many were FATTENED on this place on GRAIN or	500			
CONCENTRATES for 30 days or more	Specify cropie) 00 Statistical Payments received for participation in FEDERAL FARM			
and SOLD for SLAUGHTER?	PROGRAMS In 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.)			
PART S — HOGS and PIGS INVENTORY Number on this	None Dollars Cents			
Nona <u>placa Dac. 31, 1987</u>	1. Amount received in cesh			
	2. Value of cartificates received — payment-in-kind			
1. HOGS and PIGS of all agas	(PIK) or commodity certificates			
s. HOGS and PIGS used or to be used for breeding Breeding	Acres in this piece SET ASIDE, DIVERTED, or IDLED under FEDERAL acresge reduction programs in 1987			
	Nona Number of acres			
Number sold Gross value of eslas	1. How many ecres were set ealde (or diverted) under			
None In 1987 Dollers Cents 2. HOGS end PIGS SOLO from this 620 621 1	ANNUAL commodity acreege edjustment programs?			
place in 1987 8 00	2. How many ecrea were under the CONSERVATION RESERVE PROGRAM (10 year, CRP)?			
3. Of the hogs and pige sold, how many were	STOTIONS CHARACTERISTICS and OCCUPATION OF OPERATOR			
eold ee FEEDER PIGS for further feeding?	(Senior pertner or person in charge)			
Number on this	1. RESIDENCE — Does the operator live on this place?			
None place Dec. 31, 1987 11 1887	2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which			
1. SHEEP and LAMBS of all ages	occupation did the operator spend the			
828	majority (50 percent or more) of his/her worktime in 1987? For pertnerships consider			
a. EWES 1 yeer old or older	all members of the partnership together or ranching			
2. SHEEP and LAMBS SHORN Nona 827 929 Pounds	3. OFF-FARM WORK — How many days did the			
in 1987	operator work at least 4 hours per day off this place in 1987? — Include work at a nonferm job,			
Gross value of sales None Dollers Cente	business, or on someone else's farm for pay. (Do not include exchange farmwork.)			
3. What was the gross value of seles of SHEEP, LAMBS, and WOOL from this	4 ☐ 100—149 deye			
place in 1987?	₅			
PART D — POULTRY INVENTORY Number on Number	\ a \ \ 200 days or more			
this place sold in 1987				
1 4 LIENO 2011 E+0 NUIS UCC. 31, 1307	4. In what YEAR did the operator bagin to operate of this place?			
1. HENS and POLLETS 892 893	4. In what YEAR did the operator bagin to operator bagin bagin to operator bagin to operator bagin to operator bagin to			
a. HENS and PULLETS of leying age	4. In what YEAR did the operator bagin to operate eny part of this place? Year 5. AGE of operator Years old			
a. HENS and PULLETS of laying age	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of leying ege	4. In what YEAR did the operator bagin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of laying age	4. In what YEAR did the operator bagin to operate eny part of this place? Year 5. AGE of operator Years old 924 1 White 2 Negro or Black 3 American Indian			
a. HENS and PULLETS of leying ege	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of leying ege	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of leying age	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place? 5. AGE of operator 924 1 White 2 Negro or Black 3 American Indian 4 Asian or Pecific Islander 5 Other — Specify			
a. HENS and PULLETS of leying ege	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of laying age	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 924 1 White 2 Negro or Black 3 American Indian 4 Asian or Pacific Islander 5 Other — Specify 6 Other — Specify 7. SEX of operator 1 Male 2 Female			
a. HENS and PULLETS of leying age	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of leying age	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of leying age	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 7. SEX of operator 828 7. SEX of operator 1 Male 2 Female origin or descent (Mexican, Puerto Ricen, Cuben, or other Spenish)? 1 Yes 2 No SECTION 10 PERSON COMPLETING THIS REPORT — Places print			
a. HENS and PULLETS of leying age	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place?			
a. HENS and PULLETS of laying age b. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement c. PULLETS under 3 months old for layer replacement 3. RROILERS, fryers, other meet-type chickens 3. TURKEYS for sleughter (Do not include breeders.) 4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.) Poultry name Code Name/code Turkey hana kapt for breeding 904 Neme/code Turkey hana kapt for breeding 904 Phessants 905 Quall 906 Specify 814 Gross value of salsa	4. In what YEAR did the operator begin to operate eny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 7. SEX of operator 828 7. SEX of operator 1 Male 2 Female origin or descent (Mexican, Puerto Ricen, Cuben, or other Spenish)? 1 Yes 2 No SECTION 10 PERSON COMPLETING THIS REPORT — Places print			

Paga 2

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuale, lendlorde, tenents, partnerships, corpurations, institutione, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL DPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for en operation. Write "Duplicate" neer the eddrese label of each extre report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) DN THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the eddrese lebel. Return the extra report(s) in the eeme envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Form

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explein on the first page of the report form (or on a seperate sheet of paper) that you quit farming or renching and give the approximete date and the name end eddress of the present operator, if known.

4. If You Never Fermed or Heve No Association With Agriculture

Please write e note on the report form near the eddress lebel expleining this end return the form so that we can correct our records. In our efforte to make the census as complete es possible, we obtained lists from verious sources. We tried to eliminate duplicate end nonferm eddresses, however, it was not elways possible to do so.

5. If You Heve More Then One Agriculture! Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of ferms, etc., for which you meintein SEPARATE records of operating expenses and seles, livestock and other inventories, crop screeges, end production.

6. If You Heve a Pertnership Operation

Complete only DNE report for the entire partnership's egriculturel operation end include all partners' shares on the one report. If members of the pertnership also operate separate farms or renchee in eddition to the pertnership ferming operation, separate roport forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, merk each edditional form as e "Duplicete." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed pertnership report, where possible, or write e note on the duplicate report, such as, "(Name of pertner) has completed e report for the pertnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Lendlord's or Contrector's Shere

If you rented or leased land from others or hed a contract for the production of egriculturel products, include both your shere end the lendlord's or contractor's shere of the production, seles, and expenses so your censue raport form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the lendlord's or contractor's shere, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records eveilable for ell dete ltems, use your best estimets.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper speces, on the correct lines, end in the units requested, i.e., dollers, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a seperate sheet of paper. All doller figures mey be entered in whole dollers. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenthe ere requeeted, such as acres of potetoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For exemple, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contein sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box end go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

Section 2 — ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the lend (Acree in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswering the ecreege queetions, include the land sesocieted with your egricultural operations in 1987 whether in production or not. Include sill lend that you owned or rented during 1987 even if only for part of the yeer. Do not include any unrelated residentiel or commerciel land.

Report ell land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all lend owned in 1987 whether held under title, purchased contract or mortgage, homesteed law, or as helf or trustee of an undivided estate. Include all lend owned by you and/or your spouse, or by the pertnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report ell land rented by you or your operation even though the landlord mey have supplied meterials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Lend you worked on a share basis (crop or livestock)
- o. Lend owned by someone else that you used rent-free
- Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit bests, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — include all land rented out for any purpose if it was part of the acroage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenante to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- e. Owned land rented to others for ceeh or a shere of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then sublessed to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all lend you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" end:

- You reised eny crops or hed eny livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your lend wes opereted by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, end explain briefly, "All lend rented out," etc. Meil form in return envelope.
- c. You did not heve eny egricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "eold ferm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Section 3 — LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the ecres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any scree you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in verious categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the same screage for more then one of the listed purposes. If pert or all of your lend were used for more than one listed purpose in 1987, report that lend only in the first cetegory listed. For exemple, if you harvested a crop end later used the same lend for peature, report the lend in pert A, item 1, "Cropland hervested."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same lend in 1987, report that lend only ONCE as "Cropland hervested," in part A, Item 1 of this section.

Interplented Crope — If you interplented crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland hervested," in part A, item 1.

Skip Row Plented Crops — Report the ecres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," pert A, item 3, the ecres that represent the planted rows should be reported as "Cropland hervested," part A, Item 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, apreader dikes, purposeful flooding, etc. include acres that receive supplementel, partial, and/or preplent irrigetion. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation.

► Section 4 - CROPS

This section provides space for reporting crops hervested during the 1987 crop year from the lend shown in section 2, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops ere elready listed on the form. For these crops, just report scres harvested, quentity hervested, end velue of seles. If you produced crops not listed, write the name of the crop and code from the list provided and report the acres hervested, quentity hervested, end the value of seles.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold.

Acres Hervested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatees.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and the estimated quantity to be hervested.

Grose Value of Crope Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross value before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetebles — Report acres of vegetebles hervested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Item 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vineyards, and Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintelined for sale of their production. Acres in trees and vines that have been abendoned should not be included, these acres should be included in section 3, pert A, item 3 "Croplend idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9: (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line under item 9; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you hervested a crop not listed, use the "OTHER" code and specify the crop name. If you need additional space, use a separate sheet of peper to write the crop name(s), acres and quantity harvested, end gross value of crop(s) sold.

► Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A, B, C, and D — LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grezing association land, or rengeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pesture (such as wheat pasture or crop residue) on a por-head or lease besis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all enimels and peultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shered in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to e landlord or others in trade or in payment for goods or services. De NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Deiry Termination Progrem or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Progrem" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination progrem should be included in section 7, item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5, and

Animale Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cettle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Dairy cews fed only the usual dairy ration before being sold
- Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds

Velue of Seles — Report the total gross value of animals and poultry seld or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of flivestock purchese, cost of heuling end selling, etc.). If the sele price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract end Custom Feeding Operations — Livesteck or poultry kept by you on "this place" on a centract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report es "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place en December 31, 1987. Report as "SQLD" enimels and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. It the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the enimels or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing and lebor should report the poultry operation on his/her report form regerdless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Other Livestock and Livestock Products — Include in ell other livestock and livestock products menure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Mink pelts end rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Fish and Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

► Section 8 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, Include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production end placed, by leng-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Femily nr Individuel Operation — Complete this section for the operator.

For Pertnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming or ranching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of ''this place'' on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

INDEX

Item	State tables	County tables		State tables	County tables
A			B —Con.		
Abnormal farms	19	_	Bluegrass seed,		
Acreage reduction			Kentucky	44	26
program	7,10,48–53	5	Boysenberries	-1	29
Age of operator		1,10,16	Breeding hogs and		
Agricultural products sold,	1,10,40 00	1,10,10	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli	_	27
Agricultural services	1,2,10,10,47,40-33	1,2,10	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48–53	4	December and	_	26
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Brussels sprouts	_	27
Alfalfa seed		26 26	Buckwheat	_	24
			l	46	30
Almonds	45,48–53	28	Bulls, bull calves, steers,	10	00
American Indian	4-	0.4	and steer calves	20,25,48-53	11,16
operator	17	34	Burros, donkeys, and	20,23,40-33	11,10
Angora goats	41	18	mules	41 !	23
Apples	45,48–53	28	maics	" ';	20
Apricots	42	28	С		
Aquacultural products	41	21			
Artichokes	-	27		-	27
Asian or Pacific Islander			Cantaloups	44	27
operator	17	34	Carrots	-	27
Asparagus	-	27	Cash, government farm		
Assets, value	1,10-12,18,	1.5.8.16	programs payments	5	4
,	47,48-53	.,-,-,	Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	_	26		3,7.5,7.5	5,.5
Avocados	45	28			
	-,-	20	farm-related income	5,48-53	4
_			Catfish sales	0, 10 00	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
			Cattle and carves	48-53	1,11,10
Bahia grass seed	-	26	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,16
Balers, pickup	13,48–53	8	value	48-53	2,11,10
Bananas	45	28	Cauliflower	40-00	27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Celery	_	27
Barley for grain sales,			Certificates, govern-	-	21
value	2,48-53	2,16			
Beans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	ment farm programs payments	5	4
Beans, dry lima	_	25	pay	1,3,10,15,47,48-53	216
Beans, green lima	_	27	Chemicals, expenses		3,16
Beans, snap (bush and			Chemicals used	15,48-53	9
pole)	44,48-53	27	Cherries	45,48–53	28
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Chickens 3 months old	4 00 04 00 40 50	
Bedding plants	1,42-44,40-33		or older	1,20,21,23,48-53	1,14
		30	Chicory	-	27
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chinese cabbage	-	27
Bees, colonies	41	20	Chinese or ming peas	-]	27
Beets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25			
Beets, table	-	27	forest products sales,		
Bentgrass seed	-	26	farm-related income	5,48-53	4
Bermuda grass seed	-	26	Citrus fruit	45,48-53	28
Berries	42,44,48–53	29	Clover seed	_	26
Birdsfoot trefoil seed	-	26	Coffee	45	28
Blackberries	-	29	Collards	_	27
Black operators and other			Colonies of bees	41	20
races	16,17,48–53	32-34	Combines, grain and	"	_0
Blueberries	44	29		13,48-53	16
			~~aii, aii i,poo	10,40-00	10

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon	_	27
mula feed purchased	1,3,48–53	3,16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit Corporation loans	6,10,48-53	1	Dein, producto colos	48–53	
Conservation reserve	0,10,40-33	7	Dairy products sales, value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48-53	5	Dates	-	28
Contract labor expenses	3,10,48–53	3,16	Dewberries	-	29
Corn, field	1,42–44,48–53	1,15,16,	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Corn for grain sales,		24,31	Dill for oil	-	31
value	2,48-53	2,16	crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet	44,48–53	27	Donkeys, burros, and	,	
Corn, sweet, for seed	-	31	mules	41	23
Corporation, family held	16,48-53	10,16	DucksDucks, geese, and other	-	14,22
Corporation, nonfamily	10,40 30	10,10	poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	l ' -		,
Corporation, type of	1 40 40 50		E		
organization	1,16,48–53 1,42,44,4 7 ,48–53	1,15,16,25	Eggplant	-	27
Cotton sales, value	2,47,48-53	2,16	Electricity expenses	10,47,48–53	3
Cottonpickers and		_, -	Emmer and spelt	-	24 27
strippers	13,48–53	8	Endive	-	21
Cowpeas for dry peas	-	25 27	machinery	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
Cowpeas, green Cows and heifers that	-	21	Escarole	-	27
had calved	20,25,48-53	11,16	Ewes 1 year old or	00	10
Cranberries	44	29	older Expenses, farm	38	13
Cropland diverted, set	7,10,48-53	5		1,3,10,47,48-53	1,3,16
aside	7,10,40-55	5	·		
legumes, and soil-			F		
improvement grasses.	7,48-53		Family held	40 50	10.16
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42, 47,48-53	1,3,5,6,	corporations Family or individual,	48–53	10,16
Cropland harvested,	47,40-33	10,13,10	type of organization	1,16,48-53	10,16
irrigated	8-10		Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and		
Cropland in cultivated summer fallow	7,48-53	5	principal occupation of operator	16,48-53	10,16
Cropland on which all	7,40-55	5	Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard		
Cropland pastured	7,48-53	5	industrial classification	18,48–53	16
Cropland total	1,7,10,47,48–53	1,5,16	Farms by tenure of operator	16,48-53	10,16
Crops, farms reporting, acres, production	42	15.16	Farms by type of	10,10	,
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48-53	10,16
Currants	-	29	Farms by value of		
Customwork, machine			agricultural products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
hire, and rental of machinery and equip-			Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48-53	3,16		48–53	44.40
Customwork and other			Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16 3,16
agricultural services, farm-related income	5,48-53	16	Feed purchased	1,3,47,48-53 20,33,35-37,48-53	12
rann rolated intollie	3,40-33	10	, south pigo sales	_5,55,55 5.,10 50	

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F—Con.			G —Con.		
Female operators	16,17,48–53	10	Grass silage, haylage,		
Fertilizer applied	15,48–53	9	and green chop hay	43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48–53		Grazing permits	-	36
Fescue seed	44	26	Grease, LP gas, fuel		
Field seed crops	44,48–53		oil, kerosene, motor oil,	14 49 59	2
Figs	-	28	etc., expenses	14,48-53	3
Firberts	45	28	Greenhouse crops	42,46	30
Fish sales	41	21	Greenhouse vegetables	46	30
Flaxseed	42,44,48–53	24	Guar		31
Flor'st greens and			Guavas	45	28
flowers, cut	46	30			
Flower and vegetable			ј н		
seeds	46	30			
Flowering plants,	40	00	Hatcheries	- 1 10 11 10 50	22
potted	46	30	Hay crops	1,42–44,48–53	1,15,16,26
Flowers and florist	40	00	Hay, silage, and field	0.47.40.50	0.40
greens, cut	46	30	seeds sales, value	2,47,48–53	2,16
Foliage plants	46	30	Haylage, grass silage, and	40.44	06
Forest products and			green chop hay	43,44	26 28
Christmas trees sales,	E 40 E2	4	Hazelnuts	45	20
farm-related income	5,48–53	4	i i onoro ana mener	20,25,48-53	11 16
Foxtail millet seed	45	26 15 16 29	1	20,25,46-53	11,16
Fruit crops	45	15,16,28		20,21,48-53	14,16
Fruits, nuts, and berries	0.47.49.50	2.16	laying age	20,21,46-55	31
sales, value	2,47,48–53	2,10		_	31
Fuel oil, kerosene, motor			Hired farm labor expenses	3,10,47,48-53	3,16
oil, grease, LP gas, etc., expenses	14,48–53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48-53	10,16	Hogs and pigs	48-53	1,12,10
Tuli Owners	10,40-00	10,10	Hogs and pigs sales,	10 00	
G			value	2 20 33 36 47 48-53	2,12,16
			Hogs, litters farrowed	34,37,48-53	12
Garlic	_ !	27	Honey sales		20
Gas, natural, expenses.	14,48-53	3	Honey tangerines	1 '_1	28
Gasoline and other	,		Honeydew melons	_	27
petroleum fuel and oil			Hops	44	31
expenses	14,48–53	3,16	Horses and ponies	20,41,48–53	13
Gasoline expenses	14,48–53	3	Therese and permeether		
Geese	· -	22	I		
Geese, ducks, and				1	
other poultry	41	14,22	Income from farm-related	ļ	
Ginger root	-	31	sources	5,48-53	4
Goat milk sales	41	17	Income, see net cash]	·
Goats	41,48–53	23	return	4,48-53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48-53	10,16
Goats, other	41	23	Insects, chemical	, ,	
Government farm			control	15,48-53	9
programs payments	5,10,47,48-53	4			
Grain hay	43,44	26		3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48-53	2,16	Interest, debt secured		
	44.40 50			3,48-53	3
Grains	44,48–53	16			
		28	Interest expenses	1,3,10,47,48-53	3,16 1,15,16,25

Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
I—Con.			М		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental		
_			of machinery and equip-		
J			ment, and customwork expenses	3,10,48-53	3,16
Jojoba	-	31	Machinery and		
			equipment	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
K			Male operators		10
Kale	-	27	Mangoes		28 27
Kentucky bluegrass			Milk cows (dairy cows) .	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
seed	44	26		48–53	,,,,,
Kerosene, motor oil, grease, LP gas, fuel oil,			Milk goats	41	17
etc., expenses	14,48~53	3	Millet, proso	44	24
Kiwifruit	-	28	Millet seed, foxtail Mink and their pelts	41	26 19
Kumquats	-	28	Mint for oil	44	31
			Mohair sales	41	18
L			Motor oil, grease, LP		
Labor expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	gas, fuel oil, kerosene,	44.40.50	0
Land and buildings,	1,0,10,47,40-33	5,10	etc., expenses Motortrucks, including	14,48–53	3
value	1,10,11,47,48-53	5,16	pickups	13,48–53	8,16
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16	Mower conditioners	13,48-53	8
Land owned	48-53 10,48-53		Mules, burros, and		•
Land rented from others	48-53	-	donkeys	41	23 31
Land rented to others	48-53	_	Mungbeans for beans Mushrooms	46	30
Land set aside in federal			Mustard cabbage	-1	27
farm programs	7,10,48–53	1	Mustard greens	-]	27
Land use Lemons	7,8,10,47,48–53 45	5 28	Mustard seed	-	24
Lentils	44	25	N		
Lespedeza seed	·-	26			
Lettuce and romaine	44	27	Natural gas expenses	14,48–53	3
Lima beans, dry	-	25	Nectarines Nematode control in	-	28
Lima beans, green	15,48–53	27 9	crops	15,48-53	9
Limes	15,46-55	28	Net cash return from		
Litters farrowed	34,37,48-53	12	agricultural sales	4,48–53	4
Livestock and livestock			Nonfamily held corporations	16,48-53	10,16
products sold	20	-	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
Livestock and poultry	20	1,16		48–53	
purchased	1,3,10,47,48-53	3,16	Nursery and greenhouse		
Livestock, poultry, and	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	crops	42,46	30
their products sales,	1 0 10 10 00 17	4040	Nursery and greenhouse crops sales, value	2,42,46,47,48-53	2,16,30
valueLoans, Commodity Credit	1,2,10,18,20,47	1,2,16	Nursery crops-shrubs,		_, ,
Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	46	30
Loganberries	-	29	o		
Lotus root	-	31			2.5
LP gas, fuel oil, kerosene,			Oat sales, value	2,48-53	2,16
motor oil, grease, etc., expenses	14,48–53	3	Oats for grain	1,42-44,48-53 1,16,48-53	1,15,16,24 1,10,16
CAPOLIOGO	17,70-33	3	Cooupation of operator.	1,10,40-30	1,10,10

Item	State tables	County tables		State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48-53	1,15,16,31
operator		1,10,16	Pistachios		28
Okra			Plums	45	28
Olives		28	Pomegranates		28
Onions, dry and green Operator characteristics-	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	
residence, age, race,			Popcorn	44	24
occupation, off-farm			Potatoes, Irish		1,15,16,25
work, sex, Spanish		1	Potatoes, sweet		25
origin, years on			Poultry and poultry		
present farm	16,17,48-53	10,16	products sales, value	2,20,48-53	2,16
Oranges		28	Poultry natched	_	22
Orchardgrass seed		26	Principal occupation		
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator	1,16,48–53	1,10,16
Organization of farm		10,16	Production expenses	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Other farm production	1,10,10	10,10	Property taxes,		
expenses	5,48-53	3,16	_expenses	3,10,48-53	3,16
Other field crops sales,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,10	Proso miliet		24
value	2,48-53	2,16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-	_,	_,	Pumpkins	-	27
stock products sales,					
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry		22			
Owned land	10,48–53		Quail	-	22
P			R		
5					
Papayas	45	28	Rabbits and their pelts .	41	23
Parsley	1	27	Race of operator		34
Part owners	16,48–53	10,16	Radishes	10,40 00	27
Partnership, type of	1 10 10 50	40.40	Rangeland	7,48–53	5
organization	1,16,48–53	10,16	Rapeseed	7,40 00	31
Passion fruit	-	28	Raspberries	44	29
Pastureland and grazing land	7,48-53	5	Redtop seed	· <u>·</u> ·}	26
Pastureland and other	7,46-53	5	Rent paid in cash,		20
land irrigated	a	7		3,10,48-53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	Rent received, farm-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,
Peaches	45,48-53	28	related income	5,48-53	4
Peanuts for nuts	42-44,48-53	1,15,16,25	Repair and maintenance	·	
Pears	45	28	expenses	3,10,48-53	3,16
Peas, Austrian winter		26	Residence of operator	16,48–53	10,16
Peas, Chinese or ming.	_	27	Rhubarb	_	27
Peas, dry edible	44	25	Rice	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Peas, green	44,48–53	27	Romaine and lettuce	44	27
Pecans	45,48-53	28	Rye for grain	42,44	24
Peppers	45,46-55	27	Ryegrass seed	44	26
Persimmons	_	28			
Petroleum products	-	20	S		
expenses	3,10,14,48-53	3,16	9		
Pheasants	2,13,14,40	22	Safflower		24
Pickup balers	13,48-53	8	Sales of agricultural	-	24
Pigeons or squab	10,40-00	22	products	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16
Pimientos	_		Salt hay		31
	-1	-/	-an may	-1	31

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

ltem	State tables	County tables		State tables	County tables
S—Con.			T —Con.		
Seeds, bulbs, plants, and	0.10.40.50	•	Tenure of operator		10,16
trees purchased	3,10,48–53	3	Timothy seed		26
Set aside programs,	7,10,48-53	5	Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage	16,17,48-53	10	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Shallots	10,17,40-33	27	1 . 0α		27
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53		Tractors, wheel	13,48–53	8,16
Sheep and lambs shorn	38,48-53	1,13,10		-	24 21
Sheep, lambs, and wool	00,40-00	10		-	21
sales, value	2,20,38,47,48-53	2 13 16	Trucks, including pickups	13,48–53	8,16
Size of farm, average	1,48-53	1 16	Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens	20,21,24,40-33	27
Snap beans, bush and	10, 11	20	Turnips	_	27
pole	44,48-53	27	Type of farm	18,48–53	16
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Type of organization	1,10,46-55	1, 10, 10
	1,12 11,10 00	26,31	V		
Sorghum for grain sales,	0.40.50	0.16	Value of agricultural		
value	2,48–53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16
Southern peas		25	Value of land and		
(cowpeas), dry	-	25	buildings	1,10,18,48–53	5,16
(cowpeas), green	_	27	Value of machinery		
Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	and equipment	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Soybeans sales, value	2,48-53	2,16	Vegetable and flower	0	
Spanish origin,	2,40-30	2,10	1 00000	46	30
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse	46	30
Spelt and emmer	-	24	Vegetables harvested for	4 40 44 40 50	4 45 40 07
Spinach	_	27	sale	1,42–44,48–53	1,15,16,27
Squash	_	27	Vegetables, sweet corn,	0.47.49.50	2.16
Standard industrial		- /	and melons sales, value Vetch seed	2,47,48-53	2,16 26
classification of farms.	18,48-53	2,16	Vetch seed	_	20
Steers, steer calves, bulls,		,	l w		
and bull calves	20,25,48-53	11,16	l	45 40 50	20
Strawberries	43,44	29	wainuts, English	45,48–53	28
Sudangrass seed	· -	26	Watercress		27
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Watermelons	44	27
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	weeds, chemical	45 40 50	0
Sunflower seed	1,42,44,48–53	1,15,16,24	0011110111111111111111111111111111111	15,48-53	9
Sweet corn	44,48-53	27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn for seed	-1	31	Wheat sales, value	2,48–53	2,16
Sweet potatoes	42,44,48-53	25	Wheatgrass seed	10.40.50	26
_			Wheel tractors	13,48-53	8,16
T			Wild hay	43,44	26 24
_			Wild rice	1,7,48–53	5
Tame dry hay	43,44	16,26	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangelos	-1	28	Work off-farm by	30,40-33	10
Tangerines	-	28	operator	1,16,48-53	1,10,16
Taro	-[31	·	1, 10, 40 00	1,10,10
Taxes, property,	E 40 E0	•	Υ		
expenses	5,48-53	3	Voore on present form	47 40 50	16
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48-53	16

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989— 2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 0 3 7



Business America gives you more solid advice and up-to-the-minute trade information than any other magazine. Each issue contains the timely, howto information you need to make export profits. And that's what keeps our readers coming back. Every issue of Business America has:

. trade leads

- marketing advice
- · export tips · success stories

Now. Business America can be yours · and more. for 30 percent less than previously

Business America is more than a magazine. Business America is your tool offered.

for exporting now.



...... Subscriptions

Postage Foreign handling

MMOB OPNR

.....UPNSDiscount

.....Refund

ORDER FORM To: Superintend	ent of Documents,	U.S. Government Printing Office	e, Washington, D.	C. 20402
Enclosed is \$ □ check, □ money order, or charge to my Deposit Account No.	V/SA*	Credit Card Orders Only Total charges \$ Fill Credit	w	
	MasterCard	Card No		
Order No		Expiration Date Month/Year		
Please enter my subscription to BUS (Add \$10.00 for other than U.S. maili			For Office Use On Quantity	ly Charges
Name — First, Last	11111111		Enclosed	

State

ZIP Code

PLEASE PRINT OR TYPE

Street address

(or Country)

City

Company name or additional address line

3 9999 06313 549 3

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

			14
			,
			4
			1